



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto



Catalogue 26-006 Monthly

January 1988

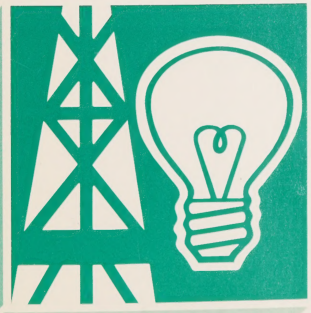
Crude petroleum and natural gas production

Catalogue 26-006 Mensuel

Janvier 1988

Production de pétrole brut et de gaz naturel





# Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section. Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)

Call collect 403-495-2011

# How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales. Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud	

et centrale) 1-800-663-1551

Yukon et nord de la C.-B.
(territoire desservi par la
NorthwesTel Inc.) Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-2011

# Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division Energy Section LIBRARY Statistique Canada
Division de l'industrie
Section de l'énergie
1989

January 1988

# Crude petroleum and natural gas production

SIC 071

Janvier 1988

# Production de pétrole brut et de gaz naturel

CTI 071

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

<sup>©</sup> Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

May 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 40, No. 1

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Mai 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 40, nº 1

ISSN 0702-6846

Ottawa

# SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

# **ABBREVIATIONS**

n.e.s.: Not elsewhere specified.

# SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
  - -- nombres infimes.
  - p nombres provisoires.
  - r nombres rectifiés.
  - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

# **ABRÉVIATIONS**

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

# ABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES

		. 490		Page
9	gh1 i ghts	5	Points saillants	1
ak	ole		Tableau	
,	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		<ol> <li>Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équiva- lents, par source, par mois</li> </ol>	
	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	1. 12 11 16 16 16
	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		<ol> <li>Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois</li> </ol>	
	Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	22 24 26 28 30 32 34 36	Canada Nouveau Brunswick et Québec Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 21 20 20 30 32 34
,	Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	<ol> <li>Utilisation en recyclage, approvisionne- ment des produits des usines de traite- ment, par mois, par province</li> </ol>	38

·	

## HIGHLIGHTS

# JANUARY 1988

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during January 1988 amounted to 8 110.6 thousand cubic metres compared to 7 805.6 thousand cubic metres in January 1987, an increase of 3.9%.

The disposition of crude and equivalent for January 1988 is as follows: 7 614.4 thousand cubic metres (73.6%) were sent to Canadian refineries and 3 350.8 thousand cubic metres (32.4%) were exported. The 6.0% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 238.2 thousand cubic metres, an increase of 3.0% over January 1987.

Natural gas net new production increased 15.0% to 12 461.8 million cubic metres from 10 831.6 million cubic metres in January 1987. Marketable production for January 1988 amounted to 9 194.0 million cubic metres, an increase of 16.9%.

The disposition of natural gas for January 1988 is as follows: 262.4 million cubic metres withdrawn from distributors storage to meet seasonal demand; 2 076.4 million cubic metres were used, and unaccounted for in fields and processing plants; 3 764.6 million cubic metres were exported; 6 210.7 million cubic metres were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 672.5 million cubic metres between production and disposition was accounted for by other deliveries, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

# Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

# FAITS SAILLANTS

# JANVIER 1988

En janvier 1988, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 110.6 milliers de mètres cubes comparativement à 7 805.6 milliers de mètres cubes en janvier 1987, soit une augmentation de 3.9%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de janvier 1988 se répartit de la manière suivante: 7 614.4 milliers de mètres cubes (73.6%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 350.8 milliers de mètres cubes (32.4%) destinés à l'exportation. La différence de 6.0% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut se sont élevées, au cours de la même période, à 2 238.2 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 3.0%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 15.0% passant de 10 831.6 millions de mètres cubes en janvier 1987 à 12 461.8 millions de mètres cubes. En janvier 1988, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 9 194.0 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 16.9%.

Au cours du mois de janvier 1988, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 262.4 millions de mètres cubes ont été retiré du stock des distributeurs afin de satisfaire aux exigeances saisonnières; 2 076.4 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 764.6 millions de mètres cubes ont été exportés et 6 210.7 millions de mètres cubes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la production et l'utilisation, soit 672.5 millions de mètres cubes, représente d'autres livraisons, le carburant utilisé par les pipe-lines, les pertes dans les pipelines et les fluctuations de pression dans les réseaux.

# Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month., 1987 - 1988, Canada

		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metre	es - milliers	de mètres cub	es		
oly:								
estic production:								
		962.2 931.3	849.6	953.1	833.9	927.0	917.5	954.7
		5 340.6 4 773.3	4 194.1	4 791.6	4 761.4	4 821.7	4 930.8	5 258.6
		546.3 991.5	914.6	940.7	780.3	1 026.7	1 036.9	999.8
		624.1 520.6	484.2	532.1	523.9	499.2	543.6	600.6
		7 473.2 7 216.7	6 442.5	7 217.5	6 899.5	7 274.6	7 428.8	7 813.7
		12.8 11.6	14.6	12.5	11.0	11.4	10.9	11.7
		624.6 576.9	507.4	543.6	513.6	496.0	460.0	483.6
		8 110.6 7 805.2	6 964.5	7 773.6	7 424.1	7 782.0	7 899.7	8 309.0
	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 676.7	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 169.3
		10 348.8 9 977.5	8 641-2	9 569.6	8 829.0	9 166.6	9 685.2	10 478.3
nosition:								
Refineries - Atlantic		1 322.8	886 5	817.3	891.7	724.2	957.6	1 202.2
	1988	1 365.7						1 281.6
- Ontario	1988	2 486.7						2 369.6
- Manitoba	1988	_	2 221.1	2 302.3	2 110.0	2 034.0	-	
- Şaskatchewan	1988	188.8	170.0	0.5.0	44.0	252.0	242 0	246.1
- Alberta	1988	1 581.9						
- British Columbia	1988	658.6						1 596.0
- N.W. Territories			546.5	586.4	694.4	618.6	568.0	726.9
	1987	9.0	8.6	8 - 8	6.6	7.6	14.6	15.0
al to refineries	1988	7 179.5	6 182.4	6 777.1	5 890.9	6 002.4	6 504.3	7 437.4
port to the United States	1988 1987	3 144.5 2 843.7	2 488.2	2 655.9	2 986.5	3 340.8	3 274.4	3 253.9
port to other countries	1988 1987	206.3	46.0	-		-	79.2	
tal exports	1988 1987	3 350.8 2 843.7	2 534.2	2 655.9	2 986.5	3 340.8	3 353.6	3 253.9
t inventory changes	1988 1987	- 587.9 73.6	- 198.8	134.8	-35.4	- 166.5	- 172.8	- 181.3
liveries to other purchasers	1988 1987	11.3	_	8.0	4.9	11.1	13.2	12.8
sses and adjustments	1988 1987	-39.8 - 119.3	123.4	-6.2	-17.9	-21.2	-13.1	-44.5
TAL DISPOSITION	1988 1987	10 348.8 9 977.5	8 641.2	9 569.6	8 829.0	9 166.6		10 478.3
	thetic  de bitumen  al crude  densate  tanes plus  al net withdrawals  orts  AL SUPPLY  position:  Refineries - Atlantic  - Quebec  - Ontario  - Manitoba  - Saskatchewan  - Alberta  - British Columbia	1988 1987 1888 1987 1888 1988 19	1988   962.2   931.3   1st and medium   1988   5 340.6   1987   4 773.3   1st and medium   1988   5 340.6   1987   546.3   1987   520.6   1988   624.1   1987   520.6   1988   7 473.2   1987   7 216.7   1988   12.8   1987   7 216.7   1988   12.8   1987   576.9   1988   8 110.6   1987   7 805.2   1987   7 805.2   1987   1 72.3   1988   1 348.8   1987   1 322.8   1987   1 365.7   1987   1 471.6   1988   2 486.7   1987   2 471.9   1988   1 365.7   1987   1 375.3   1987   1 375.3   1988   1 388   1 385.3   1987   1 375.3   1988   1 388   1 385.3   1987   1 375.3   1988   1 388   1 385.3   1987   1 375.3   1988   1 388   1 388.8   1987   1 375.3   1988   1 388.8   1987   1 375.3   1988   1 388.8   1987   1 375.3   1988   1 388.8   1987   1 375.3   1988   1 388.8   1987   1 375.3   1988   1 388.8   1987   1 375.3   1988   1 388.8   1987   1 375.3   1988   1 388.8   1987   1 375.3   1988   1 388.8   1987   1 375.3   1988   1 388.8   1987   1 375.3   1888   1 388.8   1987   1 375.3   1888   1 388.8   1987   1 379.5   1888   1 388.8   18	1988   962.2   1987   931.3   849.6   1987   1988   1987   4 773.3   4 194.1   1988   5 340.6   1987   4 773.3   4 194.1   1987   4 773.3   4 194.1   1987   5 340.6   1987   991.5   914.6   1987   5 20.6   484.2   1987   7 218.7   6 442.5   1987   7 218.7   6 442.5   1987   11.6   14.6   1988   12.8   11.6   14.6   1987   11.6   14.6   1987   7 805.2   6 964.5   1987   7 805.2   1 8 641.	1988 962.2	1988   19	1986   952.2   849.6   953.1   833.9   927.0   1st and medium   1988   5 340.6   4 194.1   4 791.6   4 761.4   4 821.7   1st and medium   1988   5 340.6   4 194.1   4 791.6   4 761.4   4 821.7   1st and medium   1988   5 340.6   4 194.1   4 791.6   4 761.4   4 821.7   1st and medium   1988   5 340.6   940.7   780.3   1 026.7   1st and medium   1988   5 24.1   940.7   780.3   1 026.7   1st and medium   1988   5 24.1   5 32.1   5 23.9   499.2   1st and medium   1988   7 473.2   6 442.5   7 217.5   6 893.5   7 274.6   1st and medium   1988   12.8   14.6   12.5   11.0   11.4   1st and medium   1988   12.8   14.6   12.5   11.0   11.4   1st and medium   1988   12.8   14.6   12.5   11.0   11.4   1st and medium   1988   12.8   14.6   12.5   11.0   11.4   1st and medium   1988   12.8   10.5   5 964.5   7 773.6   7 424.1   7 782.0   1st and medium   1988   12.8   10.5   5 964.5   7 773.6   7 424.1   7 782.0   1st and medium   1988   13.6   13.2   1 676.7   1 786.0   1 404.9   1 384.6   1st and medium   1988   1 365.7   1 786.0   1 404.9   1 384.6   1st and medium   1988   1 365.7   1 365.7   1 365.7   1 365.7    - Quebec   1988   1 365.7   1 365.7   2 362.9   2 178.0   2 054.3    - Manitoba   1988   1 365.7   1 110.0   1 491.6   868.6   841.3    - Ontario   1988   1 88.8   1 88.8   1 86.5   841.3    - Alberta   1988   1 88.8   1 88.8   1 86.5   841.3    - Alberta   1988   1 88.8   1 88.8   1 88.8   1 88.6   1 88.6    - K.W. Territories   1988   1 88.9   1 88.9   1 414.3   1 207.6   1 504.4    - British Columbia   1888   658.5   88.6   8.8   6.6   7.5    all to refineries   1988   7 7 773.5   6 182.4   6 777.1   5 890.9   6 002.4    sort to the United States   1688   3 44.5   2 488.2   2 655.9   2 886.5   3 340.8    sort to other countries   1988   - 587.9   - 188.8   134.9   - 35.4   - 166.5    state and adjustments   1987   - 183.3   123.4   - 6.2   - 17.9   - 21.2    TAL DISPOSITION   1588   10 348.8	1886   562.2   1887   331.3   849.6   353.1   833.9   927.0   917.5   1st and medium   1888   5 340.6   4 184.1   4 731.6   4 761.4   4 821.7   4 930.8   1st and medium   1888   5 340.6   391.5   914.6   940.7   780.3   1 026.7   1 036.9   1st and medium   1888   6 24.1   484.2   532.1   523.9   483.2   543.6   1st and medium   1888   7 470.2   6 442.5   7 217.5   6 899.5   7 274.6   7 428.8   1st crude   1886   7 470.2   6 442.5   7 217.5   6 899.5   7 274.6   7 428.8   1st crude   1887   7 470.2   6 442.5   7 217.5   6 899.5   7 274.6   7 428.8   1st crude   1887   7 470.2   6 954.5   7 773.6   7 424.1   7 782.0   7 899.7   1st anex plus   1888   7 470.2   6 954.5   7 773.6   7 424.1   7 782.0   7 899.7   1st anex plus   1888   2 238.2   1 676.7   1 736.0   1 404.9   1 384.6   1 785.5   1st anex plus   1887   1 034.8   6 641.2   9 563.6   6 829.0   9 166.6   9 665.2   1st anex plus   1888   1 0348.6   1 385.7   7 773.6   7 424.1   7 782.0   7 899.7   1st anex plus   1 1887   1 170.2   9 563.6   6 829.0   9 166.6   9 665.2   1st anex plus   1 1887   1 170.2   9 563.6   6 829.0   9 166.6   9 665.2   1st anex plus   1 1887   1 170.2   9 563.6   6 829.0   9 166.6   9 665.2   1st anex plus   1 1887   1 170.2   9 563.6   6 829.0   9 166.6   9 665.2   1st anex plus   1 1887   1 170.2   9 563.6   6 829.0   9 166.6   9 665.2   1st anex plus   1 1887   1 170.2   9 563.6   6 829.0   9 166.6   9 665.2   1st anex plus   1 1887   1 170.2   9 563.6   6 829.0   9 166.6   9 665.2   1st anex plus   1 1887   1 170.2   9 563.6   6 829.0   9 166.6   9 665.2   1st anex plus   1 1887   1 170.2   9 563.6   6 829.0   9 166.6   9 665.2   1st anex plus   1 1887   1 170.2   9 563.6   6 829.0   9 166.6   9 665.2   1st anex plus   1 1887   1 170.2   9 563.6   6 829.0   9 166.6   9 665.2   1st anex plus   1 1887   1 170.2   9 563.6   6 829.0   9 166.6   9 665.2   1st anex plus   1 1887   1 170.2   9 563.6   6 829.0   9 166.6   9 665.2   1st anex plus   1 1887   1 1887   1 170.2   9 188.6   9 187.7   9 187.0   1st anex plus   1 1887   1 188

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de petrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	S				No.
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
989.7	953.3	1 009.7	985.1	1 032.4	962.2 931.3	1988 1987	Lourd	1 2
5 302.1	5 228.9	5 482.7	5 254.4	5 414.6	5 340.6 4 773.3	1988 1987	Léger et médium	3
1 018.9	590.7	615.8	767.6	798.3	546.3 991.5	1988 1987	Synthétique	5
612.9	551.2	574.4	626.1	662.6	624.1 520.6	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
7 923.6	7 324.1	7 682.6	7 633.2	7 907.9	7 473.2 7 216.7	1988 1987	Total pétrole brut	9
14.1	13.7	16.7	15.0	16.5	12.8 11.6	1988 1987	Condensat	11
497.1	493.0	556.2	562.2	605.5	624.6 576.9	1988 1987	Pentanes plus	13
8 434.8	7 830.8	8 255.5	8 210.4	8 529.9	8 110.6 7 805.2	1988 1987	Total prélèvements nets	15 16
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	2 238.2 2 172.3	1988 1987	Importations	17
10 776.6	9 926.4	10 469.2	10 006.5	11 165.8	10 348.8 9 977.5	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
1 200 5	4.404.0				1 322.8	1988	Aux raffineries - Atlantique	21
1 300.5	1 121.3	1 465.4	826.1	1 647.8	1 033.1	1987		22
1 275.8	1 249.4	1 101.2	1 337.3	1 372.1	1 365.7 1 471.6	1988 1987	- Québec	23 24
2 348.2	2 269.9	2 072.6	2 155.9	2 213.0	2 486.7 2 471.9	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	-	44-	1988 1987	~ Manitoba	27 28
258.2	245.8	211.5	226.5	206.0	188.8 187.1	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
1 724.6	1 305.5	1 501.2	1 651.0	1 354.2	1 581.9 1 355.3	1988 1987	- Alberta	31 32
656.7	677.6	699.9	684.4	630.2	658.6 651.5	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
8.7	11.7	8.9	9.1	9.0	9.9 9.0	1988 1987	- Territoires du NO.	35 36
7 572.7	6 881.2	7 060.7	6 890.3	7 432.3	7 614.4 7 179.5	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
3 049.1	2 942.1	3 176.3	2 916.2	2 867.0	3 144.5 2 843.7	1988 1987	Exportation aux États-Unis	39 40
-	-	34.1	70.6	-	206.3	1988 1987	Exportation dans d'autres pays	41
3 049.1	2 942.1	3 210.4	2 986.8	2 867.0	3 350.8 2 843.7	1988 1987	Exportations totales	43
136.5	120.9	231.6	132.2	661.4	- 587.9 73.6	1988 1987	Variations nettes des stocks	45 46
14.0	16.7	18.8	7.2	0.9	11.3	1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
4.3	-34.5	-52.3	-10.1	204.2	-39.8 - 119.3	1988 1987	Pertes et rectifications	49 50
10 776.6	9 926.4	10 469.2	10 006.5	11 165.8	10 348.8 9 977.5	1988	TOTAL DE L'UTILISATION	51 57

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month,, 1987 - 1988, Ontario

		January	February	March	April	Мау	June	July
No.		Janvier	Février	Mars	Avril	Ma	Juin	Juillet
1.		thousands	of cubic metre	es - milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:	1988							
1 Heavy 2	1987	-	-	-	-	-	-	
3 Light and medium	1988 1987	13.1 11.1	10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	11.4
5 Synthetic £	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen g	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude 10	1988 1987	13.1	10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	11.4
11 Condensate	1988		-	-	-	-	-	_
'3 Pentanes plus	1988	-				-	-	-
15 Total net withdrawals	1987	13.1						
16 17 Imports	1987 1988	11.1	10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	11.4
18	1987	-	-	~	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	13.1	10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	11.4
Disposition:								
2º To Refineries - Atlantic	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec 24	1988 1987	-	-	-	-	-		-
25 - Ontario 26	1988 1987	13.1	10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	11.4
27 - Manitoba	1988	-		_		_		-
29 - Saskatchewan	1988	-						
30 31 - Alberta	1987			-			•	-
32 - British Columbi	1987	-		-	-	-	-	1
3.4	1987				-	-	-	-
38 - N.W. Territorie	1987		-			-	-	-
Total to refineries	1988 1987	13.1 11.1	10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	11.4
39 Export to the United States 4.	1′988 1987			-	-	-		-
41 Export to other countries	1988 1987	-	-		-	-	_	-
43 Total exports	1988	-						
4° Net inventory changes	1987				-			-
4. Deliveries to other purchasers	1987						-	-
4. Losses and adjustments	1361				-	-		
	.3= .			-	-			-
TOTAL DISPOSITION	1988 1987	13.1 11.1	10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	11.4

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de petrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Ontario

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Jan. Jan. à Jan.			
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	es				No.
							Approvisionnement:	
						1000	Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1987		1 2
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	13.1	1988 1987	Léger et médium	3
-	-	-	***	-	-	1988 1987	Synthétique	5 6
-	-	-	-	~	~	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7 8
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	13.1	1988 1987	Total pétrole brut	9
-	-	_	-	-	~	1988 1987	Condensat	11
•	-	94		-	-	1988 1987	Pentanes plus	13
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	13.1 11.1	1988	Total prélèvements nets	15 16
-	-	-	-	-	-	1988	Importations	17
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	13.1 11.1	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
_	_	_	_	_	_	1988	Aux raffineries - Atlantique	21
_	_	_	_	. And	-	1988	- Québec	23
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	13.1	1988	- Ontario	25
_	10.5	-	-	1 L . J	11.1	1988	- Manitoba	26
		_	_	-	-	1987	~ Saskatchewan	28
-	-		-	_	-	1987	- Alberta	30
-	-	~	-	-	-	1987	- Colombie-Britannique	32
-	-	-	-	-	-	1987	- Territoires du NO	34
-	-	-	-	-	13.1	1987	Total livré aux raffineries	36
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	11.1	1987		38
-	-	-	_	-	-	1987	Exportation aux Etats-Unis	40
-		-	-	-	-	1987	Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	~	-	-	1988 1987	Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Variations nettes des stocks	45 46
-	-	-	_	-	-	1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-	_	_	~	-	-	1988 1987	Pertes et rectifications	<b>49</b> 50
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	13.1	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month,, 1987 - 1988, Manitoba

			January	February	March	April	Мау	June	July
No			Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
3	Light and medium	1988 1987	65.9 68.0	61.5	66.1	61.4	65.9	63.8	66.1
5	Synthetic	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
7 8		1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
10	Total crude	1988 1987	65.9 68.0	61.5	66.1	61.4	65.9	63.8	66.1
11	Condensate	1988 1987	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
13	Pentanes plus	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
15 16	Total net withdrawals	1988 1987	66.2 68.3	61.7	66.3	61.7	66.1	63.9	66.2
17 18	Imports	1988 1987	- -	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL SUPPLY	1988 1987	66.2 68.3	61.7	66.3	61.7	66.1	63.9	66.2
	Disposition:								
21 22	To Refineries - Atlantic	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
23 24	- Quebec	1988 1987	13.3	9.3	4.5	8.5	-	0.5	9.9
25 26	- Ontario	1988 1987	15.7 28.0	26.1	26.8	19.3	11.3	25.5	14.5
27 28	- Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
29 30	- \$askatchewan	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
31 32	- Alberta	1988 1987	-	-	-	-	_	-	-
33 34	- British Columbia	1988 1987	-	-	<del></del>	~	-	-	-
35 36	- N.W. Territories	1988 1987		-	-	-	_	-	-
37 38	Total to refineries	1988 1987	29.0 38.8	35.4	31.3	27.8	11.3	26.0	24.4
39 40	Export to the United States	1988 1987	37.4 25.8	25.7	31.3	33.7	50.7	37.8	41.8
41	Export to other countries	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
43 44	Total exports	1988 1987	37.4 25.8	25.7	31.3	33.7	50.7	37.8	41.8
45 46	Net inventory changes	1988 1987	-0.1 3.9	0.5	4.1	0.3	4.0	0.1	-0.3
47 48	Deliveries to other purchasers	1988 1987	-	-	-	_	-	_	
49.50	Losses and adjustments	1988 1987	-0.1 -0.2	0.1	-0.4	-0.1	0.1	_	0.3
51 52	TOTAL DISPOSITION	1988 1987	66.2 68.3	61.7	66.3	61.7	66.1	63.9	66.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de petrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Manitoba

	September Septembre		November Novembre		Jan. to Jan			
			de mètres cub		Jan. à Jan			N
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Lourd	
65.6	64.4	65.4	65.6	67.6	65.9 68.0	1988 1987	Léger et médium	
-	_	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	
~-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	
65.6	64.4	65.4	65.6	67.6	65.9 68.0	1988 1987	Total pétrole brut	10
0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	1988 1987	Condensat	1:
~	-	-	•	_	-	1988 1987	Pentanes plus	13
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	66.2 68.3	1988 1987	Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	17
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	66.2 68.3	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
-		-	-	44	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
12.2	14.4	13.3	17.2	12.9	13.3	1988 1987	- Québec	23
13.3	11.6	11.8	10.8	16.0	15.7 28.0	1988 1987		25
-	~	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988 1987		31 32
-	-	-	-	~	_	1988 1987	- Colombie-Britannique	33
-	-	_	-	án-	-	1988 1987	- Territoires du NO	. 35
25.5	26.0	25.1	28.0	28.9	29.0 38.8	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
40.0	37.3	39.7	37.5	37.7	37.4 25.8	1988 1987	Exportation aux États-Unis	39
-		_	-	an-	_	1988 1987	Exportation dans d'autres pays	41
40.0	37.3	39.7	37.5	37.7	37.4 25.8	1988 1987	Exportations totales	43
0.1	1.0	0.7	0.1	1.2	-0.1 3.9	1988 1987	Variations nettes des stocks	45 46
	-	_	_	_	-	1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	47
0.2	0.2	-	0.1	-	-0.1 -0.2	1988 1987	Pertes et rectifications	49
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	66.2 68.3	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month., 1987 - 1988, Saskatchewan

			January	February	March		Мау		July
No_			Janvier	Février	Mars		Mai	Ju . n	Juillet
			thousands	of cubic metre	es - milliers	de metres cu	Des		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2		1988 1987	287.3 315.6	282.7	299.8	233.6	307.6	298.5	310.9
3		1988 1987	720.3 654.5	627.9	715.7	670.4	701.9	689.8	702.4
5 6		1988 1987		-	-	-	-	-	-
7		1988 1987	Ī	-	-	-	-	-	-
9		1988 1987	1 007.6 970.1	910.6	1 015.5	904.0	1 009.5	988.3	1 013.3
1 1		1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
13		1988	2.1	2.1	2.0	2.2	2.4	2.9	2.6
15		1988 1987	1 009.7 972.5	912.7	1 017.5	906.2	1 011.9	991.2	1 015.9
17	Imports	1988	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL SUPPLY	1988 1987	1 009.7 972.5	912.7	1 017.5	906.2	1 011.9	991.2	1 015.5
	Disposition:								
21		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
23	- Quebec	1988 1987	129.4 86.3	80.5	101.5	33.6	15.1	78.0	47.
25 26	- Ontario	1988 1987	173.4 258.8	257.6	273.7	241.2	293.2	240.4	258.
27	- Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	_	
29	- Saskatchewan	1988 1987	0.8 22.2	14.7	21.5	7.5	41.0	28.7	24.
31	- Alberta	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
33	- British Columbia	1988	-	-	-	-	-	-	
35	- N.W. Territories	1988		-	_	_			
	Total to refineries	1988	303.6 367.3	352.8	396.7	282.3	349.3	347.1	329.
35	Export to the United States	1988	738.6 648.5	583.4	661.0	672.0	703.8	654.1	700.
41 41	Export to other countries	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
43	Total exports	1988 1987	738.6 648.5	583.4	661.0	672.0	703.8	654.1	700.
45 46	Net inventory changes	1988	-32.9 -29.9	-26.6	-15.3	-39.0	-7.2	-10.5	17.
4 5	Deliveries to other purchasers	1988 1987	-	-		-	_	-	
49	Losses and adjustments	1988	0.4	3.1	-24.9	-9.1	-34.C	C.5	-32.
51	TOTAL DISPOSITION	1988 1987	1 009.7 972.5	912.7	1 017.5	906.2	1 011.9	991.2	1 015.

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de petrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Saskatchewan

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December	Jan. to Jan.	-		
			de mètres cub	Décembre es	Jan. à Jan.			No.
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
325.5	319.1	331.3	317.0	330.1	287.3 315.6	1988 1987	Lourd	1 2
696.6	690.8	710.4	689.4	704.5	720.3 654.5	1988 1987	Léger et médium	3
No.	-	-	-	~	-	1988 1987	Synthétique	5
-		-	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
1 022.1	1 009.9	1 041.7	1 006.4	1 034.6	1 007.6 970.1	1988 1987	Total pétrole brut	9
-	-	-	-	_	-	1988 1987	Condensat	11 12
2.1	2.2	2.3	2.0	1.9	2.1 2.4	1988 1987	Pentanes plus	13 14
1 024.2	1 012.1	1 044.0	1 008.4	1 036.5	1 009.7 972.5	1988 1987	Total prélèvements nets	15 16
-	-	~	-	-	_	1988 1987	Importations	17 18
1 024.2	1 012.1	1 044.0	1 008.4	1 036.5	1 009.7 972.5	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
_	-	_	-	_	_	1988	Aux raffineries - Atlantique	21
68.6	57.4	76.6	97.7	94.5	129.4	1988		23 24
201.0	187.2	153.5	182.7	204.3	173.4 258.8	1988	- Ontario	25 26
_	_	_	-	_	_	1988 1987	- Manitoba	27 28
17.9	6.1	3.9	3.4	0.4	0.8	1988 1987	~ Saskatchewan	29
-	-	_	-	_	-	1988	- Alberta	31
_	_		_	_	_	1988	- Colombie-Britannique	
_	~		-	_	_	1988	- Territoires du N0	. 35
287.5	250.7	234.0	283.8	299.2	303.6 367.3		Total livré aux raffineries	37 38
761.7	728.7	780.3	704-2	723.5	738.6 648.5		Exportation aux États-Unis	39 40
**************************************	720.7	780.3	704.2	120.5	040.5		Exportation dans d'autres pays	41
	-				738.6	1988	Exportations totales	43
761.7	728.7	780.3	704.2	723.5	648.5		Variations nettes des stocks	45 46
-4.5	39.7	-38.3	34.6	43.8	-29.9		Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	er	-	-	-	0.4		Pertes et rectifications	49 50
-20.5	-7.0	68.0	-14.2	-30.0	-13.4 1 009.7		TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 024.2	1 012.1	1 044.0	1 008.4	1 036.5	972.5	1987		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month,, 1987 - 1988, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
No			Janvier	Février	Mars	Avril	Ма	Juin	Juillet
NO			thousands	of cubic metre	es - milliers	de mètres cu	bes		
Supp	ly:								
Dome	stic production:								
1 Heav	У	1988 1987	674.9 615.7	566.9	653.3	600.3	619.4	619.0	643.8
3 Ligh	t and medium	1988 1987	4 202.5 3 732.1	3 216.6	3 684.6	3 715.6	3 784.8	3 874.2	4 182.3
5 Synt	hetic	1988 1987	546.3 991.5	914.6	940.7	780.3	1 026.7	1 036.9	999.8
7 Crud 8	e bitumen	1988 1987	624.1 520.6	484.2	532.1	523.9	499.2	543.6	600.6
9 Tota	l crude	1988 1987	6 047.8 5 859.9	5 182.3	5 810.7	5 620.1	5 930.1	6 073.7	6 426.5
11 Cond	ensate	1988 1987	10.3	12.4	10.4	8.6	9.2	9.1	9.5
13 Pent	anes plus	1988 1987	605.1 552.3	485.5	518.2	489.1	484.8	443.9	466.6
15 Tota	I net withdrawals	1988 1987	6 663.2 6 421.0	5 680.2	6 339.3	6 117.8	6 424.1	6 526.7	6 902.6
17 Impo	rts	1988 1987	-	-	-	-	-	~	_
19 <b>TOTA</b>	L SUPPLY	1988 1987	6 663.2 6 421.0	5 680.2	6 339.3	6 117.8	6 424.1	6 526.7	6 902.6
Disp	osition:								
	efineries - Atlantic	1988 1987	34.2	12.0	23.6	25.1	26.2	_	43.9
23 24	- Quebec	1988	354.7 354.5	320.0	469.1	363.4	209.6	324.6	280.1
25 26	- Ontario	1988	2 149.4 2 007.8	1 785.3	1 924.6	1 784.9	1 640.7	1 589.6	1 975.3
27 28	- Manitoba	1988	-	-	-	-	_	_	7 373.0
29 30	- \$askatchewan	1988	188.0 164.9	155.5	74.3	36.5	211.0	215.1	221.7
31	- Alberta	1988	1 491.1 1 274.0	1 169.5	1 338.2	1 130.5	1 459.2		
33	- British Columbia		450.1 441.8	338.2	382.1			1 530.2	1 527.4
35 36	- N.W. Territories		**1.0	-	302.1	502.7	439.5	369.2	521.4
	1 to refineries	1988 1987	4 667.5 4 243.0		4 011 0	-	-	-	
	rt to the United States	1988	2 368.5	3 780.5	4 211.9	3 843.1	3 986.2	4 028.7	4 569.8
	rt to other countries	1987	2 169.4	1 879.1	1 963.6	2 280.8	2 586.3	2 582.5	2 511.2
43 Tota	l exports	1987	2 574.8	46.0	-	-	-	79.2	-
	inventory changes	1987	2 169.4 - 556.6	1 925.1	1 963.6	2 280.8	2 586.3	2 661.7	2 511.2
46 47 Deli	veries to other purchasers	1987	115.4	- 148.3	137.4	-1.1	- 175.7	- 164.3	- 184.7
49 Loss	es and adjustments	1987	33.8	-	8.0	4.9	11.1	13.2	12.8
50	L DISPOSITION	1987 1988	- 106.8 6 663.2	122.9	18.4	-9.9	16.2	-12.6	-6.5
52		1987	6 421.0	5 680.2	6 339.3	6 117.8	6 424.1	6 526.7	6 902.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de petrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				No.
							Approvisionnement:	
					074.0		Production intérieure:	
664.2	634.2	678.4	668.1	702.3	674.9 615.7	1988 1987	Lourd	1 2
4 229.8	4 124.0	4 344.2	4 160.8	4 293.5	4 202.5 3 732.1	1988 1987	Léger et médium	3
1 018.9	590.7	615.8	767.6	798.3	546.3 991.5	1988 1987	Synthétique	5 6
612.9	551.2	574.4	626.1	662.6	624.1 520.6	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7 8
6 525.8	5 900.1	6 212.8	6 222.6	6 456.7	6 047.8 5 859.9	1988 1987	Total pétrole brut	9
11.8	11.5	14.6	12.9	14.0	10.3	1988 1987	Condensat	11 12
482.3	478.0	536.8	544.6	590.8	605.1 552.3	1988 1987	Pentanes plus	13 14
7 019.9	6 389.6	6 764.2	6 780.1	7 061.5	6 663.2 6 421.0	1988	Total prélèvements nets	15 16
-	-	-	-	~	-	1988 1987	Importations	17 18
7 019.9	6 389.6	6 764.2	6 780.1	7 061.5	6 663.2 6 421.0	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
					34.2	1988	Aux raffineries - Atlantique	21
-	~	-	0.4	-	354.7	1987	- Québec	22
233.8	268.7	314.0	338.8	334.0	354.5	1987		24
1 998.2	1 922.3	1 778.1	1 814.9	1 869.8	2 149.4 2 007.8	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	~	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
240.3	239.7	207.6	223.1	205.6	188-0 164-9	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
1 661.5	1 227.5	1 418.0	1 569.6	1 265.5	1 491-1 1 274-0	1988 1987	- Alberta	31 32
475.9	491.1	484.5	497.0	456.0	450.1 441.8	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
_	·	_	_	-	_	1988	- Territoires du NO	. 35
4 609.7	4 149.3	4 202.2	4 443.8	4 130.9	4 667.5 4 243.0		Total livré aux raffineries	37 38
2 247.4	2 176.1	2 356.3	2 174.5	2 105.8	2 368.5 2 169.4		Exportation aux États-Unis	39 40
	2 170.1			2 103.0	206.3		Exportation dans d'autres pays	41
-	-	34.1	70.6		2 574.8	1988	Exportations totales	43
2 247.4	2 176.1	2 390.4	2 245.1	2 105.8	2 169.4	1987	Variations nettes des stocks	45
134.8	90.1	273.7	97.7	617.7	115.4	1987	Livraisons à d'autres acheteurs	46
14.0	14.8	13.4	7.2	0.9	11.3	1987		48
14.0	-40.7	- 115.5	-13.7	206.2	-33.8 - 106.8	1987	Pertes et rectifications	49 50
7 019.9	6 389.6	6 764.2	6 780.1	7 061.5	6 663.2 6 421.0	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52
					- 106.8 6 663.2	1987 1988		

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month,, 1987 - 1988, British Columbia

			January	February	March	April	Мау	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
0			thousands o	of cubic metres	s - milliers (	de mètres cube	S		
Supply:									
Domestic production	:								
1 Heavy 2		988 987	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium		988 987	190.0 178.2	162.3	182.6	171.8	171.1	169.9	177.7
5 Synthetic 6		988 987	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen		988 987	- -	-	-	-	-	-	-
9 Total crude 10		988 987	190.0 178.2	162.3	182.6	171.8	171.1	169.9	177.7
11 Condensate 12		988 987	2.2 2.5	2.0	1.9	2.1	2.0	1.7	2.1
13 Pentanes plus		988	14.5	17.2	20.3	19.4	6.4	11.7	12.5
15 Total net withdraw 16		1988	206.7 199.8	181.5	204.8	193.3	179.5	183.3	192.3
17 Imports		1988	- -	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY		1988 1987	206.7 199.8	181.5	204-8	193.3	179.5	183.3	192.3
Disposition:									
21 To Refineries - At		1988	-	~	_	-	-	-	-
		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
		1988	-	-	-	-	-	-	
	n i toba	1988 1987	-	-	_	_	-	-	
	skatchewan	1988	<u>-</u>	_	_	-	_	-	
31 - A	berta	1988	21.1 20.3	17.4	16.0	17.9	10.0	7.6	12.
	ritish Columbia		186.7	192.0	179.7	173.2	168.1	175.6	187.
34 35 - N 36	.W. Territories		-		_	_	-	-	
37 Total to refineri	es	1988	207.8	209.4	195.7	191.1	178.1	183.2	200.
38 39 Export to the Uni	ted States	1988	-	-	-	_	-	-	
41 Export to other c	ountries	1988	_		_	_		-	
43 Total exports		1987	-	-	_	_	_	_	
45 Net inventory cha	inges	1987	-3.1 -10.7	-25.0	7.0	0.2	5.0	-1.1	-2
46 47 Deliveries to oth	er purchasers	1987	-	-25.0	-		-	-	
48 49 Losses and adjust	ments	1987	2.0					1.2	-5
50 51 TOTAL DISPOSITION		1987	206.7	-2.9	2.1	2.0	-3.6		
52		1987	199.8	181.5	204.8	193.3	179.5	183.3	192

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de petrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	S				No.
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
	-	-	-		der	1988 1987	Lourd	1 2
176.1	165.3	180.3	185.8	190.8	190.0 178.2	1988 1987	Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	5 6
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
176.1	165.3	180.3	185.8	190.8	190.0 178.2	1988 1987	Total pétrole brut	9 10
2.1	2.1	2.0	1.9	2.3	2.2 2.5	1988 1987	Condensat	11
10.7	10.6	14.6	12-6	10.2	14.5 19.1	1988 1987	Pentanes plus	13
188.9	178.0	196.9	200.3	203.3	206.7 199.8	1988 1987	Total prélèvements nets	15 16
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	17
188.9	178.0	196.9	200.3	203.3	206.7 199.8	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
-	-	-	-	_	-	1988 1987	- Québec	23
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
-	-	-	_	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
8.4	11.8	14.2	17.4	20.0	21.1	1988 1987	- Alberta	31 32
163.7	165.8	193.9	167.4	152.7	186.7 190.7	1988 1987	- Colombie-Britannique	33
-	na.	_	-	_	_	1988 1987	- Territoires du NO.	
172.1	177.6	208.1	184.8	172.7	207.8		Total livré aux raffineries	37 38
-	_	_	_	_	_	1988 1987	Exportation aux États-Unis	39 40
	_	-	_	_	_		Exportation dans d'autres pays	41
	_	_	_	_	_		Exportations totales	43
6.2	3.2	-6.4	9.7	12.7	-3.1 -10.7		Variations nettes des stocks	45 46
	~	U . 4		12.5	-	1988	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
			-		2.0		Pertes et rectifications	49
10.6	-2.8	-4.8	5.8	17.9	-0.5 206.7		TOTAL DE L'UTILISATION	50
188.9	178.0	196.9	200.3	203.3	199.8	1987		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month,, 1987 - 1988, Northwest Territories

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
0			thousands	of cubic metre	s - milliers o	de mètres cube	es		
Supply:									
Domestic prod	uction:								
1 Heavy		988 987	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and med		988 987	148.8	, 115.2	131.1	130.4	86.0	121.9	118.7
5 Synthetic 6		1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen		1988	-	~	-	-	-	-	-
S Total crude		1988 1987	148.8 129.4	115.2	131.1	130.4	86.0	121.9	118.7
11 Condensate		1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus		1988 1987	2.9	2.6	3.1	2.9	2.4	1.5	1.9
15 Total net wit		1988 1987	151.7 132.5	117-8	134.2	133.3	88.4	123.4	120.6
17 Imports		1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY		1988 1987	151.7 132.5	117.8	134.2	133.3	88.4	123.4	120.8
Disposition:									
21 To Refinerie	s - Atlantic	1988 1987	-		-	-	-	-	
23 24	- Quebec	1988	<u>-</u>	_	*	-	-	-	
25 26	- Ontario	1988	53.8 47.0	40.1	46.3	45.6	27.1	40.0	43.
27	- Manitoba	1988 1987	-	-	_	_	-	-	
29	- Saskatchewan	1988	- -	-	_	-	-	-	
31 32	- Alberta	1988	69.7 61.0	52.0	60.1	59.2	35.2	51.8	56.
33	- British Columbia	1988	21.8	16.3	18.8	18.5	11.0	16.2	17.
<b>35 36</b>	- N.W. Territories		9.9	8.6	8 - 8	6.6	7.6	14.6	15.
37 Total to re	fineries	1988	155.2 136.0	117.0	134.0	129.9	80.9	122.6	132.
	he United States	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
41 Export to o	ther countries	1988 1987	-	-		-	-	-	
43 Total expor	t s	1988 1987	-		-	-	-	-	
45 Net invento	ry changes	1988 1987	-3.5 -3.5	0.8	0.2	3.4	7.5	0.8	- 1 1
	to other purchasers	1988	-	-	_		-	-	
49 Losses and	adjustments	1988	- -		-		-	_	
51 TOTAL DISPO	OSITION	1988	151.7 132.5	117.8	134.2	133.3	88.4	123.4	120

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de petrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Territoires du Nord-Ouest

August Août	September	October	November	December	Jan. to Ja	an.		
	Septembre f cubic metre	Octobre s - milliers	Novembre de mètres cub	Décembre es	Jan. à Ja	in.		No
							rovisionnement: oduction intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1988 Lourd		. 2
124.2	173.9	170.6	141.5	145.7	148.8 129.4	1988 Léger 1987	r et médium	3 4
-	-	4	-	_	_	1988 Synth	nétique	4 E E
-	-	-	-	_	<u>.</u>		ole brut bitumineux	7 8
124.2	173.9	170.6	141.5	145.7	148.8 129.4		pétrole brut	9 90
-	-	-	-	-	-	1988 Conde	ensat	1.
2.0	2.2	2.5	3.0	2.6	2.9	1988 Penta	nes plus	12
126.2	176.1	173.1	144.5	148.3	3.1 151.7	1987 1988 Total	prélèvements nets	14
_	_	_	-	140.3	132.5	1987 1988 Impor	tations	16
126.2	176.1	173.1		140.0	151.7	1987 1988 TOTAL	APPROVISIONNEMENTS	18
120.2	170.1	173.1	144.5	148.3	132.5	1987		20
							isation: affineries – Atlantique	2.
-	-	-	*	-	-	1987		22
3.6	21.9	13.2	-	**	-	1987	- Québec	23 24
42.2	51.0	53.2	49.4	53.0	53.8 47.0	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- \$askatchewan	30 30
54.7	66.2	69.0	64.0	68.7	69.7 61.0	1988 1987	- Alberta	31 32
17.1	20.7	21.5	20.0	21.5	21.8 19.0	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
8.7	11.7	8.9	9.1	9.0	9.9	1988 1987	- Territoires du NO.	35 3E
126.3	171.5	165.8	142.5	152.2	155.2 136.0	1988 Total 1987	livré aux raffineries	38
-	-	-	-	-	**	1988 Export	tation aux États-Unis	39 40
-	-	-	_	-	-	1988 Export	ation dans d'autres pays	41
-	-	_	_	-	-		ations totales	43
-0.1	2.7	1.9	2.0	.3.9	-3.5 -3.5		ions nettes des stocks	4 <u>1</u> 4 <u>1</u>
-	1.9	5.4	2.0	3.3	3.3		sons à d'autres acheteurs	4 4
		5.4				1988 Pertes	et rectifications	4 .
			-		151.7		DE L'UTILISATION	<u>.</u>
126.2	176.1	173.1	144.5	148.3	132.5	1987		

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
0			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Julitet
			thousands o	of cubic metre	s - milliers	de metres cub	es		
Supply:									
Domestic prod	uction:								
1 Heavy 2		1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and med 4		1988 1987	-		~	-	-	-	-
5 Synthetic 6		1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen		1988 1987	-		-	-	-	-	-
9 Total crude 0		1988 1987	- -	-	-	-	-	-	
1 Condensate		1988 1987	-		**	-	-	-	
3 Pentanes plus		1988 1987	-	~	-	-	-	-	
5 Total net wit		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
17 Imports		1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 676.7	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 169.
19 TOTAL SUPPLY		1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 676.7	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 169.
Disposition:									
21 To Refinerie: 22	s - Atlantic	1988 1987	1 288.6 1 033.1	874.5	793.7	866.6	698.0	957.6	1 158.
23 24	- Quebec	1988 1987	868.3 1 020.0	700.2	916.5	463.1	616.6	767.7	944.
25 26	- Ontario	1988 1987	81.3 119.2	102.0	80.0	75.2	70.0	53.2	66.
2 7 2 8	- Manitoba	1988 1987		-	-	-	-	-	
29 30	- Saskatchewan	1988 1987	-		-	-	-	-	
31 32	- Alberta	1988 1987	**	~	-	-	-	-	
33 34	- British Columbia	1988 1987	-	-	5.8	-	-	7.0	
35 36	- N.W. Territories	1988 1987		-	-	-	-	-	
37 Total to ref 38	ineries	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 676.7	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 169
39 Export to th	e United States	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
41 Export to ot	her countries	1988 1987	= =	_	-	_	-	-	
43 Total export	S	1988 1987	-	_	_	_	-	-	
45 Net inventor 46	y changes	1988 1987	8.3	-0.2	1.4	0.8	-0.1	2 - 2	
47 Deliveries t	o other purchasers	1988 1987	-	-		-	-	_	
49 Losses and a	edjustments	1988 1987	-8.3 1.6	0.2	-1.4	-0.8	0.1	-2.2	
51 TOTAL DISPOS	SITION	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 676.7	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 169

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de petrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			Ma
thousands of	cubic metres	s - milliers o	de mètres cube	es				No.
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
	-	-	-	-	-	1988 1987	Lourd	1 2
-	-	-	-	-	~	1988 1987	Léger et médium	3 4
-	-	**	-	-	-	1988 1987	Synthétique	5 6
-	-	-	-	-	~	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	_	1988 1987	Total pétrole brut	9
~	-	-	-	_	**	1988 1987	Condensat	1 '
-	_	po	-	_	-	1988 1987	Pentanes plus	13
-	-	~	-	~	-	1988 1987	Total prélèvements nets	15 16
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	2 238.2 2 172.3	1988 1987	Importations	17
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	2 238.2 2 172.3	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
1 300.5	1 121.3	1 465.4	825.7	1 647.8	1 288.6 1 033.1	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
957.6	887.0	684.1	883.6	930.7	868.3 1 020.0	1988	- Québec	23
83.7	87.3	64.2	86.8	57.4	81.3 119.2	1988 1987	- Ontario	25 26
_	_	***	_	_	_	1988 1987	- Manitoba	27 28
	_	_	-	_	_	1988	- Saskatchewan	29
				_	_	1988	- Alberta	31 32
				_	_	1988	- Colombie-Britannique	
			_	-	-	1988	- Territoires du NO.	
-				2 635.9	2 238.2 2 172.3		Total livré aux raffineries	37
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 033.3	2 172.3		Exportation aux États-Unis	39 40
-	-	-	-	_	-	1988	Exportation dans d'autres pays	41 42
-	-	-	-	-	-		Exportations totales	43
-	-	_	-	-	8.3	1987	Variations nettes des stocks	44
-	~15.8		-11.9	-10.1	-1.6	1987		46
-	-	-	-	de	-	1988	Livraisons à d'autres acheteurs	48
_	15.8	-	11.9	10.1	-8.3 1.6	1988 1987	Pertes et rectifications	49 50
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	2 238.2 2 172.3	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52
2 071.0	2 000.0	2 210.1						

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Canada

		Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juille
0		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1988 1987	12 705.1 11 051.2	9 506.9	10 308.9	9 089.1	8 496.5	7 592.7	8 116.
3 Net new production 4	1988 1987	12 461.8 10 831.6	9 294.0	10 073.9	8 903.9	8 293.6	7 386.8	7 886.
5 Net withdrawals 6	1988 1987	11 270.4 9 840.8	8 365.6	9 007.6	7 776.3	7 201.2	6 229.4	6 475.
7 Less - Field uses 8	1988 1987	339.8 273.7	223.6	224.9	235.8	258.2	188.5	204.
9 - Shrinkage (2) O	1988 1987	1 380.8 1 271.5	1 100.5	1 171.2	1 042.7	996.5	899.8	942.
1 - Plant use (3) 2	1988 1987	430.6 436.5	398.6	451.9	369.0	361.6	369.9	398.
3 - Adjustment	1988 1987	-74.8 -6.6	-8.8	~18.9	86.0	83.4	79.0	- 157.
5 Total marketable gas 6	1988 1987	9 194.0 7 865.7	6 651.7	7 178.5	6 042.8	5 501.5	4 692.2	5 087.
7 Imports	1988 1987	0.2 17.7	4.1	0.3	0.3	0.1	-	
9 Other receipts 0	1988 1987	22.5 56.1	57.4	69.1	43.6	38.0	34.3	42.
1 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	9 216.7 7 939.5	6 713.2	7 247.9	6 086.7	5 539.6	4 726.5	5 130.
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1988 1987	-1 453.8 -1 166.1	-1 198.4	- 602.9	246.4	679.4	558.0	684.
$\frac{\varepsilon}{\delta}$ Line loss, fuel and pack change $\frac{\varepsilon}{\delta}$	1988 1987	385.5 420.0	97.3	39.4	- 138.3	-2.6	- 101.0	40.
7 Exports	1988 1987	3 764.6 2 864.7	2 298.7	2 465.1	1 933.9	1 730.6	1 626.4	1 866.
9 Other deliveries (1)	1988 1987	309.7 165.6	167.7	183.0	128.8	94.9	135.5	146.
1 Sales - New Brunswick 2	1988 1987	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	
3 - Quebec	1988 1987	588.7 620.7	580.3	554.8	410.0	357.4	290.3	257.
5 - Ontario	1988 1987	2 614.2 2 360 <sub>.</sub> 8	2 440.5	2 143.6	1 574.4	1 121.7	886.5	806.
- Manitoba	1988 1987	289.4 232.7	230.8	198.7	122.2	73.1	49.8	55.
9 - Saskatchewan	1988 1987 ′	319.0 309.8	263.9	275.7	169.7	128.2	137.8	115.
- Alberta	1988 1987	1 836.8 1 577.5	1 370.3	1 534.1	1 270.1	1 046.8	888.4	916.
- British Columbia	1988 1987	560.2 551.4	459.9	453.8	367.0	308.5	253.0	240.
Northwest Territories	1988 1987	2.4	2.1	2.5	2.4	1.5	1.8	2.
17 Total sales 18	1988	6 210.7 5 655.3	5 347.9	5 163.3	3 915.9	3 037.3	2 507.6	2 392.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	9 216.7 7 939.5	6 713.2	7 247.9	6 086.7	5 539.6	4 726.5	5 130.

<sup>11</sup> Includes direct, non-utility deliveries for consumption 2 Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3. 3 Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			h
millions de	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés cel	cius		No.
							Approvisionnements :	
8 810.4	8 751.8	10 544.2	11 163.3	12 363.8	12 705.1 11 051.2	1988 1987	Production originale brute	1 2
8 588.6	8 527.1	10 306.3	10 919.5	12 115.4	12 461.8 10 831.6	1988 1987	Production originale nette	3
7 168.4	7 181.5	8 964.7	9 690.5	10 867.2	11 270.4 9 840.8	1988 1987	Prélèvements nets	5
196.8	235.1	273.8	282.4	295.2	339.8 273.7	1988	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
1 030.0	1 019.2	1 219.4	1 261.5	1 387.4	1 380.8	1988	- Pertes lors de traitement (2	
					430.6	1988	- Utilisation dans les usines (3	) 11
401.9	390.0	437.4	440.5	456.4	436.5 -74.8	1987	- Rectification's	12
- 108.4	-99.5	11.4	91.8	135.3	-6.6	1987		14
5 648.1	5 636.7	7 022.7	7 614.3	8 592.8	9 194.0 7 865.7	1987	Total du gaz marchand	15 16
-	~	17.9	52.5	0.1	0.2	1988 1987	Importations	17 18
40.5	16.4	37.4	74.3	68.8	22.5 56.1	1988 1987	Autres arrivages	19 20
5 688.6	5 653.1	7 078.0	7 741.1	8 661.7	9 216.7 7 939.5	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							Utilisation :	
885.8	737.7	227.1	- 300.3	- 785.9	-1 453.8 -1 166.1	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
110.9	101.5	482.5	486.6	570.3	385.5 420.0	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
		2 630.0	3 025.3	3 396.6	3 764.6 2 864.7		Exportations	27 28
2 111.3	2 059.7				309.7		Autres livraisons (1)	29
141.2	158.7	165.2	321.9	316.4	165.6	1988	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	0.1	-	-	0.1 588.7	1987	- Québec	33
267.0	295.4	380.2	458.4	516.4	620.7	1987		34
818.8	895.2	1 361.8	1 703.6	2 115.4	2 360.8	1987		36
60.7	63.5	110.1	157.5	188.8	289.4 232.7	1988 1987		37 38
116.0	134.0	201.1	213.2	259.1	319.0 309.8	1988 1987		39 40
939.7	958.0	1 183.2	1 260.2	1 570.9	1 836.8 1 577.5	1988 1987		41
			412.0	510.9	560.2 551.4	1988		43 44
235.2	247.1	334.1		2.8	2 - 4 2 - 3	1988	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
2.0	2.3	2.6	2.7		6 210.7	1988	Total des ventes	47 48
2 439.4	2 595.5	3 573.2	4 207.6	5 164.3	5 655.3 <b>9 216.7</b>	1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
5 688.6	5 653.1	7 078.0	7 741.1	8 661.7	7 939.5	1987		50

<sup>(1)</sup> Y compris les livraisons (non-service) aux consommateurs (2) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. (3) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
N <u>(                                    </u>		millions c	of cubic metres	at 101.325 H	cilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
3 Net new production	1988 1987	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
5 Net withdrawals	1988 1987	0.2	. 0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
7 Less - Field uses 8	1988 1987	-	-	-	-	~		
9 - Shrinkage	1988 1987	-	-	-	dis	-	don	•
11 - Plant uses 12	1988 1987	-	_	-	-	-	***	
13 - Adjustment 14	1988 1987	=	-	-	-	-	-	
15 Total marketable gas 16	1988 1987	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
17 Imports 18	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts	1988 1987	-	-	-	-	-	_	
21 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.:
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	-	_	_	-	_	
25 Line loss, fuel and pack change	1988 1987	-	-	_	-	_	_	
?7 Exports	1988 1987	-	_	_	-	_	_	
29 Other deliveries (1) 30	1988 1987	-	-	-	-	-	_	
B1 Sales - New Brunswick B2	1988 1987	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	_	
33 - Quebec	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
35 - Ontario 36	1988 1987	~ 	_	_	_	_	_	3.
37 - Manitoba 38	1988 1987	-	_	_	_	_	_	
39 - Saskatchewan 40	1988 1987 '	-	_		-	_	_	
41 ~ Alberta 42	1988 1987	-	_	-				
43 - British Columbia	1988 1987	-		_				
45 - Northwest Territories 46	1988 1987	-						
47 Total sales 48	1988	0.2	0.3	0.2	0.0	2	_	
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.
	1987	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.

<sup>(1)</sup> Includes direct. non-utility deliveries for consumption

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Nouveau-Brunswick et Québec

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Jan.			
					Jan. à Jan. à 15 degrés ce	lcius		No
							Approvisionnements:	
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1988	Production originale brute	4
0.2	0.2	0.3			0.2	1987	Production originale nette	2
			0.2	0.2	0.3	1987	Prélèvements nets	4
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	6
-	-	-	-	-	**	1987		8
-	-	-	-	-	**	1988 1987	- Pertes lors de traitement	10
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Utilisation dans les usines	1 1 1 2
-	-	4-	-	-	-	1988 1987	- Rectifications	13 14
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
-	•	-	_	-	-	1988 1987	Importations	17
-	-	-		_	_	1988	Autres arrivages	19
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
	012	0.0	0.2	0.2	0.3	1987		22
							Utilisation :	
-	-	~	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	~	-	-	-		1988 1987	Exportations	27 28
_	_	_	_	_	-	1988 1987	Autres livraisons (1)	29
		0.1			0.1		Ventes - Nouveau-Brunswick	31
0.2	0.0		0.0		0.2	1988	- Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1987	- Ontario	34 35
-	•	-	44-	~	-	1987 1988	~ Manitoba	36 37
gns.	**	-	-	-	-	1987		38
-	~	-	-	-		1988 1987	~ Saskatchewan	39 40
-	-	-	-	-		1988 1987	- Alberta	41 42
-	-	_	_	-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	43 44
	m	-	_	_	-	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1988	Total des ventes	47 48
					0.2	1988	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
0 - 2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	1987		50

<sup>(1)</sup> Y compris les livraisons (non-service) aux consommateurs

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees d	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	42.7 41.1	37.9	43.4	41.1	39.6	42.2	45.4
3 Net new production 4	1988 1987	42.7 41.1	37.9	43.4	41.1	39.6	42.2	45.4
5 Net withdrawals 6	1988 1987	42.7 41.1	37.9	43.4	41.1	39.6	42.2	45.4
7 Less - Field uses 8	1988 1987	=	-	-	-	-	-	-
9 - Shrinkage O	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
1 - Plant uses 2	1988 1987	=	-	-	-	-	44	-
3 - Adjustment 4	1988 1987		-	-	-	-	-	-
5 Total marketable gas 6	1988 1987	42.7	37.9	43.4	41.1	39.6	42.2	45.4
7 Imports	1988 1987	- -	-	-	-	-	-	
9 Other receipts	1988 1987	20.3 21.3	28.2	39.1	31.1	23.4	26.4	27.
1 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	63.0 62.4	66.1	82.5	72.2	63.0	68.6	72.
Disposition:								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change	1988 1987	2.7	0.1	0.1	-1.0	-1.2	0.9	-0.
27 Exports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 Other deliveries (1) 30	1988 1987	<u>_</u>	_	-	-	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
33 ~ Quebec 34	1988 1987		_		-	-	-	
35 - Ontario 36	1988 1987	60.3 60.7	66.0	82.4	73.2	64.2	67.7	73.
37 - Manitoba 38	1988 1987	-		-	an-	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	-	-	_	-		-	
41 - Alberta 42	1988 1987	-	_	-	-	-	-	
43 - British Columbia 44	1988 1987	-	-	-	40.	-	-	
45 - Northwest Territories	1988 1987	-	_	_	-	-	-	
47 Total sales	1988	60.3 60.7	66.0	82.4	73.2	64.2	67.7	73.
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	63.0 62.4	66.1	82.5	72.2	63.0	68.6	72.

<sup>(1)</sup> Includes direct, non-utility deliveries for consumption

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
nillions de r	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés ce	cius		
							Approvisionnements:	
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	42.7 41.1	1988 1987	Production originale brute	
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	42.7 41.1	1988 1987	Production originale nette	
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	42.7 41.1	1988 1987	Prélèvements nets	
-	-	-	_	-	-	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
-	do	***	-	-	-	1988 1987	- Pertes lors de traitement	1
-	-	~	-	-	-	1988 1987	- Utilisation dans les usines	1
-	-	~	-	_	_	1988 1987	~ Rectifications	1
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	42.7 41.1	1988 1987	Total du gaz marchand	1
-	Min Min		-	-	_	1988 1987	Importations	1
24.9	1.6	13.3	18.7	14.4	20.3	1988	Autres arrivages	1 2
70.1	36.0	65.6	62.1	55.9	63.0 62.4		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s i
0.7	~0.7	-0.5	1.4	1.9	2 - 7 1 - 7	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Exportations	2
40-	-	-	-	-	-	1988 1987	Autres livraisons (1)	2
-	-	-	-	~	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	3 3
_	_	-	_	-	-	1988 1987	- Québec	9 9
69.4	36.7	66.1	60.7	54.0	60.3 60.7	1988 1987	- Ontario	333
-	-	_	_	_	-	1988 1987	- Manitoba	93 93
	-	_	-	_	_	1988 1987	- Saskatchewan	3
-	_	_		_	_	1988 1987	- Alberta	4
_	_		_	·-	_	1988	- Colombie-Britannique	4
_			_			1988	- Territoires du Nord-Ouest	4
	20.7	66.4	C 0 7	E4.0	60.3 60.7		Total des ventes	4
70.1	36.7 <b>36.0</b>	66.1 <b>65.6</b>	60.7 <b>62.1</b>	54.0 <b>55.9</b>	63.0 62.4		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4 5

(1) Y compris les livraisons (non-service) aux consommateurs

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Saskatchewan

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
lo		millions of	f cubic metres	at 101.325 k	lopascals and	d 15 degrees c	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988 1987	276.7 303.7	286.4	310.6	227.8	201.3	173.5	181.2
3 Net new production	1988 1987	245.1 263.9	253.1	270.7	195.9	173.3	148.3	155.5
5 Net withdrawals	1988 1987	245.1 263.9	253.1	270.7	195.9	173.3	148.3	155.5
7 Less - Field uses 8	1988 1987	22.2 24.5	22.6	26.8	24.9	22.5	20.8	22.2
9 - Shrinkage	1988 1987	3.6 3.7	3.5	3.9	3.3	3.6	3.4	4.0
11 - Plant uses 12	1988 1987	3.9 4.1	3.7	4.4	3.9	3.7	3.5	4.2
13 ~ Adjustment 14	1988 1987	10.3	21.5	11.6	35.3	45.0	40.3	24.4
15 Total marketable gas 16	1988 1987	205.1	201.8	224.0	128.5	98.5	80.3	100.7
17 Imports 18	1988 1987		-	-	-	~	-	-
19 Other receipts 20	1988 1987	Ī	44-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	205.1 222.0	201.8	224-0	128.5	98.5	80.3	100.7
Disposition:								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-11.5 -9.1	-62.7	19.0	1 - 8	2.5	-4.2	26.7
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	13.6 37.9	30.1	28.3	11.4	0.7	6.5	12.
27 Exports 28	1988 1987	-	-	-	_	-	-	
29 Other deliveries (1) 30	1988 1987	_	-	-	-	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987		-		-	-	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	-	-		-	-	-	
35 - Ontario 36	1988 1987		-	-	-	-	-	
37 - Manitoba 38	1988 1987	- -	-	-	_	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	203.0 193.2	234.4	176.7	115.3	95.3	78.0	61.
41 - Alberta 42	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
43 - British Columbia	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
45 - Northwest Territories 46	1988 1987	-	-	_	-	_	-	
47 Total sales 48	1988 1987	203.0	234.4	176.7	115.3	95.3	78.0	61.
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	205.1	201.8	224.0	128.5	98.5	80.3	100.

<sup>(1)</sup> Includes direct, non-utility deliveries for consumption

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			No.
millions de	metres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals et	t à 15 degrés cel	cius		140.
							Approvisionnements :	
194.3	192.7	255.0	303.1	321.7	276.7 303.7	1988 1987	Production originale brute	1 2
166.5	163.9	219.9	265.1	282.5	245.1 263.9	1988 1987	Production originale nette	3
166.5	163.9	219.9	265.1	282.5	245.1 263.9	1988 1987	Prélèvements nets	5
22.7	26.4	27.9	26.5	31.4	22.2 24.5	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
3.5	3.8	4.1	3.7	4.5	3.6 3.7	1988 1987	- Pertes lors de traitement	9
3.8	4.0	4.2	4.0	5.0	3.9 4.1	1988 1987	- Utilisation dans les usines	11
41.2	27.6	40.9	115.7	58.1	10.3	1988 1987	- Rectifications	13
95.3	102.1	142.8	115.2	183.4	205.1 222.0	1988 1987	Total du gaz marchand	15
_	-	-	_	-	-	1988 1987	Importations	17
-	-	-	_	_	_	1988 1987	Autres arrivages	19
95.3	102.1	142.8	115.2	183.4	205.1 222.0		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					4.4.5	4.0.0.0	Utilisation:	
18.3	19.7	15.8	-19.9	-20.0	-11.5 -9.1	1988	Variations des stocks des distributeurs	24
23.8	18.0	24.5	2.9	20.4	13.6 37.9	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Exportations	27 28
-	_	-	-	-	-	1988 1987	Autres livraisons (1)	29 30
-	-	-	-	-		1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	_	_	-	-	1988 1987	- Québec	33 34
-	_	_	-	-	_	1988 1987	- Ontario	35 36
en.	6		-	-	_	1988	- Manitoba	37 38
53.2	64.4	102.5	132.2	183.0	203.0	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
		_	_	_		1988 1987	- Alberta	41 42
				_	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
					en.	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
	-	400 5		100.0	203.0		Total des ventes	47
53.2	64.4	102.5	132.2	183.0	193.2	1988	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
95.3	102.1	142.8	115.2	183.4	222.0	1987		50

<sup>(1)</sup> Y compris les livraisons (non-service) aux consommateurs

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
lo		millions o	f cubic metres	s at 101.325	kilopascals an	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988	11 020.4	0.470.0	0 040 6	8 046.7	7 663.3	6 856.9	7 408.0
2	1987	9 447.2	8 176.2	8 840.6	6 040.7	7 000.0	0 000.0	
3 Net new production 4	1987	9 285.0	8 011.8	8 664.6	7 906.7	7 500.9	6 692.9	7 221.7
5 Net withdrawals	1988 1987	9 651.3 8 308.8	7'096.4	7 614.0	6 794.5	6 421.1	5 549.7	5 825.4
7 Less - Field uses 8	1988 1987	291.9 224.7	180.3	171.7	198.1	200.1	159.9	180.7
9 - Shrinkage (2)	1988 1987	1 247.4 1 142.3	1 001.3	1 064.9	988.2	929.6	847.7	901.8
11 - Plant use (3)	1988 1987	370.8 384.4	356.5	404.7	328.9	325.5	337.1	369.1
13 - Adjustment 14	1988 1987	-95.9 -30.0	-36.7	-1.3	44.2	62.3	36.1	- 178.1
15 Total marketable gas 16	1988 1987	7 837.1 6 587.4	5 595.0	5 974.0	5 235.1	4 903.6	4 168.9	4 551.9
17 Imports	1988 1987	-		-	-	-	-	-
19 Other receipts 20	1988 1987	2.2	-		-	2.6	uto.	-
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	7 839.3 6 587.4	5 595.0	5 974.0	5 235.1	4 906.2	4 168.9	4 551.5
Disposition:								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-1 436.6 -1 145.2	-1 135.0	- 621.4	244.9	677.2	562.4	658.5
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	238.6 288.5	7.1	-69.2	- 191.5	-39.2	- 133.4	-13.7
27 Exports	1988 1987	3 313.8 2 462.6	1 980.8	2 041.6	1 691.3	1 604.3	1 493.4	1 750.0
29 Other deliveries (1)	1988 1987	309.7 130.8	138.5	153.0	116.3	82.9	127.6	131.
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-	-	-		-	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	588.5 620.5	580.1	554.6	409.8	357.2	290.1	256.
35 - Ontario 36	1988 1987	2 553.9 2 282.6	2 370.5	2 061.0	1 501.2	1 057.5	818.8	732.
37 - Manitoba 38	1988 1987	289.4 232.7	230.8	198.7	122.2	73.1	49.8	55.
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	116.0 116.6	29.5	99.0	54.4	32.9	59.8	54.
41 - Alberta 42	1988 1987	1 836.6 1 577.3	1 370.2	1 534.0	1 269.8	1 046.7	888.4	916.
43 - British Columbia	1988 1987	29.4 21.0	22.5	22.7	16.7	13.6	12.0	10.
45 - Northwest Territories 46	1988 1987	-	_	-	_	-	_	
47 Total sales	1988	5 413.8 4 850.7	4 603.6	4 470.0	3 374.1	2 581.0	2 118.9	2 025.
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988	7 839.3 6 587.4	5 595.0		5 235.1			4 551.

<sup>(1)</sup> Includes direct, non-utility deliveries for consumption (2) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3. (3) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
millions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés cel	cius		No
							Approvisionnements:	
7 979.8	7 896.2	9 351.6	9 702.8	10 625.3	11 020.4 9 447.2	1988 1987	Production originale brute	1 2
7 802.2	7 718.5	9 164.1	9 515.5	10 435.0	10 826.6 9 285.0	1988 1987	Production originale nette	3
6 395.1	6 388.2	7 838.1	8 303.5	9 204.5	9 651.3 8 308.8	1988	Prélèvements nets	5
163.4	200.8	238.7	234.7	239.3	291.9 224.7	1988	Moins - Utilisation dans les chantiers	
972.7	946.8	1 113.1	1 146.8	1 252.2	1 247.4 1 142.3	1988 1987	- Pertes lors de traitement (2	
371.1	357.2	395.8	387.7	398.0	370.8 384.4	1988	- Utilisation dans les usines (3	) 11
- 159.4	- 138.7	-38.9	-30.5	65.4	-95.9 -30.0	1988 1987	- Rectifications	13
5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	7 837.1 6 587.4		Total du gaz marchand	15
-	_	_	_	_	_		Importations	17
-	_	_	_	_	2.2		Autres arrivages	19
5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	7 839.3 6 587.4		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0 01710	0 022.1	0 123.7	0 304.0	7 243.0	0 307.4	1307		22
							Utilisation :	
856.2	716.6	209.3	- 280.2	- 763.0	-1 436.6 -1 145.2	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
29.7	34.0	358.7	389.2	392.6	238.6 288.5	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
1 945.9	1 869.3	2 353.3	2 621.3	2 918.7	3 313.8 2 462.6	1988 1987	Exportations	27 28
125.6	143.9	141.1	266.3	262.0	309.7 130.8	1988 1987	Autres livraisons (1)	29
-		_	-	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
266.8	295.2	380.0	458.2	516.2	588.5 620.5	1988	- Québec	33
749.4	858.5	1 277.8	1 590.5	2 061.4	2 553.9 2 282.6	1988 1987	- Ontario	35 36
60.7	63.5	110.1	157.5	188.8	289.4 232.7	1988 1987		37 38
62.8	69.6	98.6	81.0	76.1	116.0 116.6	1988 1987	- Şaskatchewan	39
		1 183.2		1 570.8	1 <b>83</b> 6.6 1 577.3	1988	- Alberta	41
939.7	958.0		1 260.1		29.4	1988	~ Colombie-Britannique	43
10.5	13.5	17.3	20.9	26.0	21.0	1988 1987		45 46
	-	-	-	-	5 413.8	1988	Total des ventes	47
2 089.9	2 258.3	3 067.0	3 568.2	4 439.3	4 850.7 7 839.3		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	6 587.4	1987		50

<sup>(1)</sup> Y compris les livraisons (non-service) aux consommateurs
(2) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3
(3) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, British Columbia

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
lo		millions o	f cubic metre	s at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	1 314.9 1 211.0	967.7	1 072.7	736.0	562.4	483.7	449.
3 Net new production 4	1988 1987	1 305.7 1 202.6	959.3	1 060.2	729.2	554.2	475.9	440.
5 Net withdrawals 6	1988 1987	1 302.6 1 199.8	956.8	1 056.0	725.3	548.8	471.2	435.
7 Less - Field uses 3	1988 1987	25.7 24.5	20.7	26.4	12.8	35.6	7.8	1
3 - Shrinkage	1988 1987	125.4 120.8	91.5	97.9	47.2	60.4	45.6	33
Plant uses	1988 1987	53.9 45.0	35.7	39.6	33.5	29.3	25.6	21
3 ~ Adjustment 4	1988 1987	10.8 13.8	6.4	-29.2	6.5	-23.9	2.6	-3
5 Total marketable gas	1988 1987	1 086.8 995.7	802.5	921.3	625.3	447.4	389.6	382
Imports	1988 1987		-	-	-	-	-	
Other receipts	1988 1987			-	-	-	-	
TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	1 086.8 995.7	802.5	921.3	625.3	447.4	389.6	38:
Disposition:	4000	F 7						
B Distributors storage variation	1988 1987	-5.7 -11.8	-0.7	-0.5	-0.3	-0.3	-0.2	-
Line loss, fuel and pack change	1988 1987	130.6	60.0	80.2	42.8	37.1	25.0	4
Exports ·	1988 1987	450.8 402.1	317.9	423.5	242.6	126.3	133.0	1.1
Other deliveries (1)	1988 1987	-	-		-	-	-	
Sales - New Brunswick	1988 1987		-	-	-	_		
3 - Quebec	1988 1987	-	-	, –	-	-	-	
o - Ontario	1988 1987		-	-	-	-	-	
7 - Manitoba B	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 - Saskatchewan O	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
1 - Alberta 2	1988 1987	-	~	an.	-	100	-	
3 - British Columbia	1988 1987	511.1 513.5	425.3	418.1	340.2	284.3	231.8	2
5 - Northwest Territories	1988 1987	-	-	-	_	_	-	
7 Total sales	1988 1987	511.1 513.5	425.3	418.1	340.2	284.3	231.8	2:
9 TOTAL NET DISPOSITION	1988	1 086.8						3
50	1987	995.7	802.5	921.3	625.3	447.4	389.6	

<sup>(1)</sup> Includes direct, non-utility deliveries for consumption

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988. Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			No.
nillions de	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés cel	cius		NO.
							Approvisionnements :	
555.5	588.9	845.9	1 070.0	1 323.3	1 314.9 1 211.0	1988 1987	Production originale brute	1 2
547.8	580.7	838.0	1 060.8	1 312.4	1 305.7 1 202.6	1988 1987	Production originale nette	3
543.2	576.8	834.4	1 056.1	1 307.6	1 302.6 1 199.8	1988 1987	Prélèvements nets	5
10.7	7.9	7.2	21.2	24.5	25.7 24.5	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
51.0	63.3	96.0	105.6	125.9	125.4 120.8	1988 1987	- Pertes lors de traitement	9
23.5	27.8	36.4	46.9	50.3	53.9 45.0	1988 1987	- Utilisation dans les usines	1.
9.8	11.6	9.4	6.6	11.8	10.8	1988 1987	- Rectifications	13
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	1 086.8 995.7		Total du gaz marchand	15
-	_	_	•	_	_		Importations	17
_	_	_	_	_	_		Autres arrivages	19
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	1 086.8 995.7		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
,,,,,,			0.000			,,,,,		
							Utilisation :	
11.3	1.4	2.0	-0.2	-2.9	-5.7 -11.8	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
56.7	50.2	99.8	93.1	155.4	130.6 91.9	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
165.4	190.4	276.7	404.0	477.9	450.8 402.1	1988 1987	Exportations	27 28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Autres livraisons (1)	29 30
_	-	-	_	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
_	_	_	-	-	-	1988 1987	- Québec	33 34
	_	_	_	-	-	1988 1987	- Ontario	35 36
	_	_		_	_	1988	- Manitoba	37 38
	_	_	ger	~	-	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
				_	_	1988	- Alberta	41
	_		670.0	404.7	511. <b>1</b> 513.5	1988		43
214.8	224.2	306.9	378.9	464.7	210.3	1988	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
***	-	-	***	_	511.1		Total des ventes	47
214.8	224.2	306.9	378.9	464.7	513.5 1 086.8		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	995.7	1987		50

<sup>(1)</sup> Y compris les livraisons (non-service) aux consommateurs

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Northwest Territories

		January	February	March	April	Мау	June	July
No		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		IIII I I I I I I	or cubic metres	, at 101.025	KITOpascars air	u is degrees	Cercius	
Supply:	1000	50.2						
' Gross new production	1988 1987	47.9	38.4	41.3	37.2	29.6	36.2	31.9
3 Net new production	1988 1987	41.5 38.7	31.6	34.7	30.7	25.3	27.3	22.
<pre>5 Net withdrawals 6</pre>	1988 1987	28.5 26.9	. 21.1	23.2	19.2	18.1	17.8	13.5
Less - Field uses	1988 1987	· -		-		_	_	
: - Shrinkage	1988 1987	4.4	4.2	4.5	4.0	2.9	3.1	2.8
11 - Plant uses	1988 1987	2.0	2.7	3.2	2.7	3.1	3.7	3.4
13 - Adjustment	1988 1987	-	_	-			-	
!5 Total marketable gas 16	1988	22.1	14.2	15.5		12 1	11.0	
7 Imports	1988	-	14.2	15.5	12.5	12.1	11.0	7.3
18 19 Other receipts	1987	-	-	-	~	-	_	
20	1987	-	-	-	-	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	22.1 19.2	14.2	15.5	12.5	12.1	11.0	7.:
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-		_	_	_	-	-
E Line loss, fuel and pack change	1988 1987		_		_			
27 Exports 28	1988 1987	-						
29 Other deliveries (1)	1988	~			_	-	-	
31 Sales - New Brunswick	1987	-	-	-	-	-	-	
32 - Quebec	1987			-	-	-	-	
34	1987	-	-	-	-	-	-	
Gritaric St	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
- Manitoba	1988 1987		-		-	-	_	
SG - Saskatchewan 4	1988 1987	_	-	_	_	_	74	
- Alberta	1988 1987	-	_					
- British Columbia	1988 1987	19.7	10.1	10.0		-	-	
4 <sup>‡</sup> - Northwest Territories	1988 1987	2.4	12.1	13.0	10.1	10.6	9.2	5.3
47 Total sales	1988	22.1	2.1	2.5	2.4	1.5	1.8	2.0
49 TOTAL NET DISPOSITION	1987	19.2	14.2	15.5	12.5	12.1	11.0	7.3
:	1988 1987	22.1 19.2	14.2	15.5	12.5	12.1	11.0	7.3

<sup>(1)</sup> Includes direct, non-utility deliveries for consumption

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Territoires du Nord-Ouest

August	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Jan. Jan. à Jan.			
millions de	mètres cubes à	une pression	de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés cel	cius		No.
							Approvisionnements:	
35.4	39.4	39.1	43.8	51.8	50.2 47.9	1988 1987	Production originale brute	1 2
26.7	29.4	31.7	34.5	43.8	41.5 38.7	1988 1987	Production originale nette	3
18.2	18.0	19.7	22.2	30.9	28.5 26.9		Prélèvements nets	5
_	-	-	_	_	-		Moins - Utilisation dans les chantiers	8
2.8	5.3	6.2	5.4	4.8	4.4 4.7	1988	- Pertes lors de traitement	9
					2.0	1988	- Utilisation dans les usines	11
3.5	1.0	1.0	1.9	3.1	3.0	1987 1988		12
-	-	-	_	-	22.1	1987 1988	Total du gaz marchand	14
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	19.2	1987		16 17
-	~		-	-	-	1987	Importations	18
-	•	-	-	-	-	1988 1987	Autres arrivages	19 20
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	22-1 19-2	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							Utilisation:	
				_		1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
-	_		_			1988	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	~	-	-		•		Exportations	27
-	-	-	**	_	~	1987	Autres livraisons (1)	28
	-	-	-	-	-	1987		30
-	-	-	-	-	-	1987		32
64		-	-	-	-	1988 1987		33 34
	_	_	_	-	-	1988 1987		35 36
-	_	_	_		-	1988 1987		37 38
			_	_	40.	1988		39 40
_	_			_		1988	- Alberta	41 42
-	-	-	-		19.7	1988	- Colombie-Britannique	43
9.9	9.4	9.9	12.2	20.2	16.9	1987	- Territoires du Nord-Ouest	45
2.0	2.3	2.6	2.7	2.8	2.3	1987		46
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	19.2	1987		48
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	22.1 19.2	1988	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	50

<sup>(1)</sup> Y compris les livraisons (non-service) aux consommateurs

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
No		millions o	of cubic metres	at 101.325	kilopascals ar	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
3 Net new production	1988 1987	-	_	_	-	-	-	-
5 Net withdrawals	1988 1987	-		-		_	-	
7 Less - Field uses	1988 1987	Ī	-	-	de	~	-	
9 - Shrinkage	1988 1987		-	-	_	-	-	
I1 - Plant uses	1988	-	_	_	_	-	-	
13 - Adjustment 14	1988 1987	-	-		_	-	_	
15 Total marketable gas	1988	-	_	-	_	_	_	
16 17 Imports	1988	0.2	4.1	0.3	0.3	0.1	_	
18 19 Other receipts	1987	17.7			12.5	12.0	7.9	15.
20 21 TOTAL NET SUPPLY	1987 1988	34.8	29.2	30.0				
22	1987	52.5	33.3	30.3	12-8	12.1	7.9	15.
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987			_	-	_	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	-	-	-	-	_	-	
27 Exports	1988 1987	- -	_	_		_	-	
29 Other deliveries (1) 30	1988 1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	15.
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-		_	_	-	_	
33 - Quebec 34	1988	-				_		
35 - Ontario	1988 1987	17.5	4.0	0.3				
36 37 - Manitoba	1988	<b>~</b>	4.0	0.2				
38 - Saskatchewan	1987	-	-	-	-	-	-	
40 - Alberta	1987	0.2	-	-	-	-	-	
42 - British Columbia	1987 1988	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	-	
45 - Northwest Territories	1987	-	-	-	-	-	-	
46 47 Total sales	1987	-	-	-	-	-	-	
48	1987	0.2	4.1	0.3	0.3	0.1	-	
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	0.2 52.5	33.3	30.3	12-8	12.1	7.9	15.

<sup>(1)</sup> Includes direct, non-utility deliveries for consumption

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
millions de	mètres cubes à	une pression	de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés ce	cius		h
							Approvisionnements:	
_	-	-	-	-	_	1988 1987	Production originale brute	
_	-	-	_	-	_		Production originale nette	
-	-	_	~	_	_		Prélèvements nets	
-	-	-	_	_	_		Moins - Utilisation dans les chantiers	
_	_	_		_	~	1988	- Pertes lors de traitement	
					_	1987	- Utilisation dans les usines	
-	~	-	-	-	•	1987 1988	- Rectifications	
-	-	-		-	~	1987		
-	-	-	-	-	-	1987	Total du gaz marchand	
-	~	17.9	52.5	0.1	0.2 17.7	1988 1987	Importations	
15.6	14.8	24.1	55.6	54.4	34.8	1988 1987	Autres arrivages	
15.6	14.8	42.0	108.1	54.5	0.2 52.5	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
							Utilisation :	
_	_	W7-	_	_	_	1988	Variations des stocks des distributeurs	s i
						1988	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
			_	_			Exportations	
•	-	-	~	~	-	1987 1988	Autres livraisons (1)	- 1
15.6	14.8	24.1	55.6	54.4	34.8	1987		,
-	-	-	en.	-	-	1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	
-	-	-	-	-	~	1988 1987	- Québec	
	-	17.9	52.4	-	17.5	1988 1987	- Ontario	
-	-	_	_	_	-	1988 1987	- Manitoba	3 33
_	_	_	_	_	_	1988 1987	- \$askatchewan	3
			0.1	0.1	0.2	1988	- Alberta	4
			0.1	0.1		1988	- Colombie-Britannique	4
	•	-	-	-	-	1987 1988	- Territoires du Nord-Ouest	4
-	-	-	-	-	0.2	1987	Total des ventes	4
-	-	17.9	52.5	0.1	17.7	1987		4
15.6	14.8	42.0	108.1	54.5	0.2 52.5	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	5

<sup>(1)</sup> Y compris les livraisons (non-service) aux consommateurs

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January	February Février	March	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
0			Janvier Millions of	cubic metres			3		
	Gas use - reprocessing		WI	CODIO MCCI OC					
1 2	Shrinkage (1)	1988 1987	266.9 252.9	217.3	235.2	224.6	193.4	177.3	181.8
3 4	Flared (2)	1988 1987	1.1	1.1	1.2	1.3	1.8	2.4	0.8
5 6	Plant fuel (2)	1988 1987	27.3 30.2	. 25.9	27.6	22.8	24.4	24.5	24.4
			Thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
	Propane								
7 8	Manitoba	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1988 1987	4.3 4.7	3.7	4.0	3.9	4.0	4.1	4.3
1 2	Alberta	1988 1987	531.8 424.5	422.6	428.6	419.4	378.5	348.6	364.
3	British Columbia	1988 1987	17.1 19.6	22.1	26.7	24.6	9.0	15.6	19.
5	Canada	1988 1987	553.4 449.1	448.6	459.5	448.2	391.9	368.6	388.
	Butane								
7	Manitoba	1988 1987	-	_	-	0.1	0.1	0.1	0.
9	Saskatchewan	1988 1987	3.2 3.3	3.0	3.3	3.1	3.0	3.2	3
1 2	Alberta	1988 1987	312.7 270.0	238.6	272.1	252.9	240.8	212.8	234
3	British Columbia	1988 1987	12.5 12.3	12.6	15.2	14.0	4.5	9.2	11
5	Canada	1988 1987	328.4 285.6	254.2	290.6	270.1	248.4	225.3	249
	Ethane								
27	Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	~	-	
9	Saskatchewan	1988 1987	3.8 3.7	3.2	3.6	3.5	3.7	3.9	3
31	Alberta	1988 1987	614.4 619.5	534.7	587.7	572.3	441.9	421.4	443
33	British Columbia	1988 1987	- -	Mo	-	-	-	-	
35 36	Canada	1988′ 1987	618.2 623.2	537.9	591.3	575.8	445.6	425.3	44
			Metric to	nnes - Tonne r	métrique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	~	-	
39 40	Saskatchewan	1988 1987	-	_		-	62	-	
41 42	Alberta	1988 1987	466 253 504 492	449 471	475 491	. 437 902	425 255	375 481	412
43	British Columbia	1988 1987	40 175 40 015	28 651	24 818	16 269	13 989	11 433	10
45 46	Canada	1988 1987	506 428 544 507	478 122	500 309	454 171	439 244	386 914	423

<sup>(1)</sup> Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) (2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Jan. Jan. à Jan.			
lillions of cu	bic metres -	millions de m	ètres cubes					No.
					000 0		Utilisation en recyclage	
206.9	204.2	235.5	257.4	284.5	266.9 252.9	1988 1987	Pertes (1)	1 2
1 - 8	1.6	1.4	1.7	1.6	1 - 1 1 - 4	1988 1987	Gaz brûlé (2)	3 4
25.5	20.2	27.2	31.4	35.4	27.3 30.2	1988 1987	Consommation (2)	5 6
housands of c	ubic metres -	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	1988 1987	Manitoba	7 8
4.0	3.9	4.1	3.7	4.1	4.3 4.7	1988 1987	Saskatchewan	9 10
391.7	397.8	463.1	485.4	524.0	531.8 424.5	1988 1987	Alberta	11
15.4	17.1	20.6	25.1	18.6	17.1 19.6	1988 1987	Colombie-Britannique	13
411.4	419.0	488.1	514.5	547.0	553.4 449.1	1988 1987	Canada	15
							Butane	
0.2	0.3	0.1	0.1		-	1988	Manitoba	17
				_	3.2	1987	Saskatchewan	18
3.0	3.1	3.2	3.0	3.1	3.3	1987 1988	Alberta	20
249.3	224.1	274.1	269.2	295.7	270.0	1987		22
10.3	10.4	11.3	13.9	11.7	12.5 12.3	1988 1987	Colombie-Britannique	23 24
262.8	237.9	288.7	286.2	310.5	328.4 285.6	1988 1987	Canada	25 26
							Ethane	
*		-	-	-	-	1988 1987	Manitoba	27 28
3.7	3.5	3.9	3.4	3.9	3.8 3.7	1988 1987	Saskatchewan	29
512.8	493.3	547.8	611.0	667.2	614.4 619.5	1988 1987	Alberta	31 32
		_	01110	00.12	-	1988	Colombie-Britannique	33
			_		618.2	1987	Canada	35
516.5	496.8	551.7	614.4	671.1	623.2	1987		36
tric tonnes	- Tonne métri	que					Soufre	
					-	1988	Manitoba	37
-	-	-	-	MP	-	1987 1988	Saskatchewan	38
	-	_	-		466 253	1987 1988	Alberta	40
436 860	420 552	465 961	482 612	519 198	504 492	1987		42
9 635	21 635	34 296	43 500	46 300	40 175 40 015	1988 1987	Colombie-Britannique	43 44
446 495	442 187	500 257	526 112	565 498	506 428 544 507	1988 1987	Canada	45 46

Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada). Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada).

# ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:

Statistics Canada's New Monthly Economic Report

o other report on the Canadian economy has this much to offer

### TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:

Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

ucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

#### This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

#### **Current Economic Conditions**

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

#### Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

#### Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

#### Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

#### Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

#### AND MORE

#### Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

#### International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the H.S.A.

#### Subscribe Today and Save!

Save \$40 off the single-issue price of the Canadian Economic Observer.

Catalogue #11-010

12 issues \$200.00 / other countries \$225.00 Per copy \$20.00 / other countries \$22.50 (includes postage and handling)

#### For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications Sales Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 076. For laster service, using Visa or MasterCard, call foll free, 1-800 267-6677 Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for furthe information



#### Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les se de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées semaines avant la date de publication du bulletin.

#### La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, préser bref, comportant une analyse de l'emploi, de la produ de la demande et des principaux indicateurs précur des tendances de l'activité économique.

#### Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes st ques ou les programmes révisés et sur les progrès en m de méthodologie propres à Statistique Canada.

#### Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influe l'économie canadienne, présentés en ordre chronolog

#### Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions tualité liées à l'économie.

#### Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes eng les statistiques des comptes nationaux, de la produ de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés ciers, etc

#### ET PLUS ENCORE

#### Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs éconon stratégiques.

#### Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des parte commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japoi États-Unis.

#### Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez \$40 sur le prix à l'unité de L'Obser économique canadien.

Nº 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada à l'étranger.

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étrar (Ces prix incluent les frais de port et de manutent

Pour obtenir un service plus rapide, composez le 1 sans frais 1-800-267-6677 et portez votre comn (votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ciécrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ont 016. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, félephonez au ni. frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Vi terCard.

reuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur Canada - Publications

Pour obtenir plus de renseignements, n'hesitez pas a communiquer av de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

**INCLUDES 1986 CENSUS DATA** SMALL BUSINESS SECTOR CANADA U.S. TRADE IN SERVICES

NOUVEAU! COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS

## RKET RESEARCH NDBOOK 87-1988

RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1987-1988

### **OUND INVESTMENT PORTUNITY**

n the most complete source of statistical information on the un consumer market. The 1987-88 Market Research ook gives you more facts on...

g income, education, family spending

g investment, small business sector, labour markets

g retail, finance and real estate, motor vehicles

g housing, labour, consumer profiles

IATIONAL TRADE

g Canada-U.S. trade in services, major trading

TURE

ons of social, economic and demographic trends, including r spending, incomes, prices

#### <del>87-1988 MARKET RESEARCH HANDB</del>OOK YOU MORE FOR YOUR MONEY.

the Market Research Handbook is published in hardcover. It includes more pages of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic

e Number 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries

omplete the order form included or write to Publication Sales, Statistics "Itawa, Ontario, KIA 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call 800-267-6677.

ce your cheque or money order payable to the Receiver General for

e Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information

## UN INVESTISSEMENT

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète qui soit sur le marché canadien de la consommation. Le Recueil statistique des études de marché, 1987-1988 vous donne plus de données sur:

LES CONSOMMATEURS

y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;

L'ÉCONOMIE

y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail;

LES AFFAIRES

y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile;

y compris le logement, la main-d'oeuvre et le profil des consommateurs;

LE COMMERCE INTERNATIONAL

y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et les échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;

LA SITUATION À VENIR

c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

#### LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-1988 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le Recuen statistique des études de marche possede maintenant une couverture rigide. Il comprend plus de "00 pages de tableaux statistiques" 59 graphiques des notes des définitions

Nº 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'exemplaire

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci joint ou en éctivant à Vente des publications. Statistique Canada. Ottawa (Ontario). K1A 016. Si vous desirez obtenit u., service plus rapide (telephonez au numero sans trais 1 800-26° 66° et portez votre. commande à votre compte Visa ou MasterCard

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada

Pour obtenir plus de renseignements, à hesitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous

## **Every** week

## The numbers that make decisions

## The data that highlight national economic trends

Infomat is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easy-to-read and complemented by tables and charts.

Infomat, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere),

## Toutes les semaines

#### Les chiffres qui font les décisions

#### Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

Infomat est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

Infomat, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire ou \$150.00 pour un abonnement annuel à l'étranger.



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free **1-800-267-6677** Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

Catalogue 26-006 Monthly

February 1988

Crude petroleum and natural gas production

Catalogue 26-006 Mensuel

Février 1988

Production de pétrole brut et de gaz naturel





#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada. Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)

Call collect 403-495-2011

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6.

1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-2011

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division Energy Section

Statistique Canada Division de l'industrie Section de l'énergie

February 1988

Crude petroleum and natural gas production

Février 1988

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

<sup>©</sup> Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

June 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 40, No. 2

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juin 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 40, n° 2

ISSN 0702-6846

Ottawa

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### ABBREVIATIONS

- n.e.s. not elsewhere specified.
- SIC Standard Industrial Classification.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
  - -- nombres infimes.
  - p nombres provisoires.
  - r nombres rectifiés.
  - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### **ABRÉVIATIONS**

n.c.a. non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques.

A	BLE OF CONTENTS		TABLE DES MATIÈRES	
		Page		Page
li	ghlights	5	Faits saillants	:
8	ble		Tableau	
	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		<ol> <li>Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équiva- lents, par source, par mois</li> </ol>	
	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	10 12 14 16 18 20
	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		<ol><li>Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois</li></ol>	
	Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	22 24 26 28 30 32 34 36	Canada Nouveau Brunswick et Québec Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 24 26 28 30 32 34 36

38

 Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province

38

Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province



#### HIGHLIGHTS

#### FEBRUARY 1988

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during February 1988 amounted to 7 946.0 thousand cubic metres in February 1987, an increase of 13.9%.

The disposition of crude and equivalent for February 1988 is as follows: 6 566.3 thousand cubic metres (67.9%) were sent to Canadian refineries and 3 243.3 thousand cubic metres (33.5%) were exported. The 1.4% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 1 719.2 thousand cubic metres, an increase of 2.5% over February 1987.

Natural gas net new production increased 21.5% to 11 298.0 million cubic metres from 9 301.5 million cubic metres in February 1987. Marketable production for February 1988 amounted to 8 295.2 million cubic metres, an increase of 24.7%.

The disposition of natural gas for February 1988 is as follows: 205.3 million cubic metres withdrawn from distributors storage to meet seasonal demand; 1 925.9 million cubic metres were used, and unaccounted for in fields and processing plants; 3 287.6 million cubic metres were exported; 5 853.9 million cubic metres were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 435.9 million cubic metres between production and disposition was accounted for by other deliveries, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

#### Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

#### FAITS SAILLANTS

#### FÉVRIER 1988

En février 1988, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 946.0 milliers de mètres cubes comparativement à 6 974.0 milliers de mètres cubes en février 1987, soit une augmentation de 13.9%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de février 1988 se répartit de la manière suivante: 6 566.3 milliers de mètres cubes (67.9%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 243.3 milliers de mètres cubes (33.5%) destinés à l'exportation. La différence de 1.4% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut se sont élevées, au cours de la même période, à 1 719.2 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 2.5%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 21.5% passant de 9 301.5 millions de mètres cubes en février 1987 à 11 298.0 millions de mètres cubes. En février 1988, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 295.2 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 24.7%.

Au cours du mois de février 1988, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 205.3 millions de mètres cubes ont été retiré du stock des distributeurs afin de satisfaire aux exigeances saisonnières; 1 925.9 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 287.6 millions de mètres cubes ont été exportés et 5 853.9 millions de mètres cubes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la production et l'utilisation, soit 435.9 millions de mètres cubes, représente d'autres livraisons, le carburant utilisé par les pipe-lines, les pertes dans les pipelines et les fluctuations de pression dans les réseaux.

#### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Dil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil
			thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
Su	pply:								
Do	mestic production:								
1 He 2		1988 1987	990.2 933.6	911.8 851.4	954.4	834.9	928.2	922.5	Ś
3 Li 4		1988 1987	5 338.0 4 781.6	5 038.2 4 205.6	4 799.0	4 769.5	4 830.0	4 941.2	5 2
5 Sy		1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	940.7	780.3	1 026.7	1 036.9	,
7 Cr 8		1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	532.1	523.9	499.2	543.6	(
9 To 10		1988 1987	7 498.6 7 227.3	7 362.1 6 455.8	7 226.2	6 908.6	7 284.1	7 444.2	7 1
11 Co 12		1988 1987	12.8 11.6	12.7 10.5	12.5	11.0	11.4	10.9	
13 Pe 14		1988 1987	624.6 576.9	571.2 507.7	543.6	513.6	496.0	460.0	
15 To 16		1988 1987	8 136.0 7 815.8	7 946.0 6 974.0	7 782.3	7 433.2	7 791.5	7 915.1	8
17 Im 18		1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2
19 TO 20		1988 1987	10 374.2 9 988.1	9 665.2 8 650.7	9 578.3	8 838.1	9 176.1	9 700.6	10
Di	isposition:								
1 To		1988 1987	1 322.8 1 033.1	1 017.3 886.5	817.3	891.7	724.2	957.6	1
3	- Quebec	1988 1987	1 365.7 1 471.6	1 148.7 1 110.0	1 491.6	868.6	841.3	1 170.8	1
5	- Ontario	1988 1987	2 486.7 2 471.9	2 103.7 2 221.7	2 362.9	2 178.0	2 054.3	1 959.9	2
7	- Manitoba	1988 1987	-	-	***	-	_	40	
9		1988 1987	188.8 187.1	191.6 170.2	95.8	44.0	252.0	243.8	
11	- Alberta	1988 1987	1 581.9 1 355.3	1 477.0 1 238.9	1 414.3	1 207.6	1 504.4	1 589.6	1
33	- British Columbia		658.6 651.5	619.6 546.5	586.4	694.4	618.6	568.0	,
35	~ N.W. Territories	,	9.9	8.4	8.8	6.6	7.6	14.6	
		1988 1987	7 614.4 7 179.5	6 566.3 6 182.4					7
		1988 1987	3 144.5	3 172.2	6 777.1	5 890.9	6 002.4	6 504.3	7
	xport to other countries	1988	2 843.7	2 488.2	2 655.9	2 986.5	3 340.8	3 274.4	3
	otal exports	1987 1988	3 350.8	46.0 3 243.3	-			79.2	
5 Ne	et inventory changes	1987	<b>2 843.7</b> - 586.0	2 <b>534.2</b> -25.4	2 655.9	2 988.5	3 340.8	3 353.6	3
16 17 De	eliveries to other purchasers	1987 1988	73.6	- 198.8 6.4	134.8	-35.4	- 166.5	- 172.8	-
9 Lc	osses and adjustments	1987 1988	2.0	1.4	8.0	4.9	11.1	13.2	
0	OTAL DISPOSITION	1987 1988	- 110.7 10 374.2	131.5	2.5	-8.8	-11.7	2.3	
2		1987	9 988.1	9 665.2 8 650.7	9 578.3	8 838.1	9 176.1	9 700.6	10

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988. Capada

igust Dût	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Feb. Jan. à Fév.			
ousands o	f cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
992.6	954.4	1 011.2	987.4	1 032.4	1 902.0 1 785.0	1988 1987	Production intérieure: Lourd	1
5 315.5	5 232.2	5 489.0	5 251.2	5 414.8	10 376.2 8 987.2		Léger et médium	3 4
1 018.9	590.7	615.8	767.6	798.3	1 369.3 1 906.1		Synthétique	5
612.9	551.2	574.4	626.1	662.6	1 213.2 1 004.8	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7 8
7 939.9	7 328.5	7 690.4	7 632.3	7 908.1	14 860.7 13 683.1	1988 1987	Total pétrole brut	9
14.1	13.7	16.7	15.4	16.5	25.5 22.1	1988 1987	Condensat	11
497.1	493.0	556.2	567.4	605.5	1 195.8 1 084.6	1988 1987	Pentanes plus	13
8 451.1	7 835.2	8 263.3	8 215.1	8 530.1	16 082.0 14 789.8	1988 1987	Total prélèvements nets	15 16
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	3 957.4 3 849.0	1988 1987	Importations	17 18
10 792.9	9 930.8	10 477.0	10 011.2	11 166.0	20 039.4 18 638.8	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
1 300.5	1 121.3	1 465.4	826.1	1 647.8	2 340.1 1 919.6	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
1 275.8	1 249.4	1 101.2	1 337.3	1 372.1	2 514.4 2 581.6	1988 1987	- Québec	23 24
2 348.2	2 269.9	2 072.6	2 155.9	2 213.0	4 590.4 4 693.6	1988 1987	- Ontario	25 26
-	***	-	~	-	-	1988 1987	~ Manitoba	27 28
258.2	245.8	211.5	226.5	206.0	380.4 357.3	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
1 724.6	1 305.5	1 501.2	1 651.0	1 354.2	3 058.9 2 594.2	1988 1987	- Alberta	31 32
656.7	677.6	699.9	684.4	630.2	1 278.2 1 198.0	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
8.7	11.7	8.9	9.1	9.0	18.3 17.6	1988 1987	- Territoires du NO.	. 35 36
7 572.7	6 881.2	7 060.7	6 890.3	7 432.3	14 180.7 13 361.9	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
3 049.1	2 942.1	3 176.3	2 916.2	2 867.0	6 316.7 5 331.9	1988 1987	Exportation aux États-Unis	39 40
_	-	34.1	70.6	-	277.4 46.0	1988 1987	Exportation dans d'autres pays	41 42
3 049.1	2 942.1	3 210.4	2 986.8	2 867.0	6 594.1 5 377.9	1988 1987	Exportations totales	43 44
136.5	120.9	231.6	132.2	661.4	- 611.4 - 125.2	1988 1987	Variations nettes des stocks	45 46
14.0	16.7	18.8	7.2	0.9	17.7	1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
20.6	-30.1	-44.5	-5.4	204.4	- 141.7 20.8	1988 1987	Pertes et rectifications	49 50
792.9	9 930.8	10 477.0	10 011.2	11 166.0	20 039.4 18 638.8	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Ontario

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil
			thousands of	cubic metres	s - milliers	de mètres cub	es		
Supply:									
Domesti	ic production:								
1 Heavy 2		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 Light a	and medium	1988 1987	13.1 11.1	13.4	11.5	11.8	12.0	11.2	
5 Synthet	tic	1988 1987	-	-	-	_	-	-	
7 Crude b	pitumen	1988 1987	-	_	-	-	_	-	
9 Total o	crude	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	
11 Condens	sate	1988 1987	an-	-	-		_	-	
13 Pentane	es plus	1988 1987	-	-	_	_	_	_	
15 Total n	net withdrawals	1988 1987	13.1	13.4 10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	
17 Imports	5	1988 1987	-	-	~		-	-	
19 TOTAL S	SUPPLY	1988 1987	13.1	13.4 10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	
					,	, , , ,	16.0	1,	
Disposi	tion:								
21 To Refi 22	ineries - Atlantic	1988 1987	-	Ξ.	-	-	-	-	
23 24	- Quebec	1988 1987	- -	-		-	-	-	
25 26	- Ontario	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	
27 28	- Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 30	- Saskatchewan	1988 1987	-	-		-	-	_	
31 32	- Alberta	1988 1987		-	_	-	_	_	
33 34	- British Columbia		~	- -	_	_	_		
35 36	- N.W. Territories		-	-			_	_	
37 Total t	to refineries	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	11.5	11 0	12.0		
39 Export	to the United States	1988 1987	-	-	1173	11.8	12.0	11.2	
41 Export	to other countries	1988 1987	-	_	_	-	-	·	
43 Total e	exports	1988	-	-	-	-	-	-	
	ventory changes	1987	-	-	-	-	-	-	
		1987	-	-	-	-	-	-	
49 Losses	and adjustments	1987 1988	_	-	~	-	-	-	
51 TOTAL D	1100017101	1987 <b>1988</b>	13.1	13.4	~	-	-	-	
52		1987	11.1	10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	1

BLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Ontario

ust	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Feb. Jan. à Fév.		A State Of the Adoption Control of the Adoption Contro	
usands of	cubic metres	s - milliers	de mètres cub					
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Lourd	1 2
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	26.5 21.7	1988 1987	Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	5
	-	-	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	26.5 21.7	1988 1987	Total pétrole brut	9
-	~	-	_	_	_	1988 1987	Condensat	11
_	_	-	-	_	_		Pentanes plus	13
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	26.5 21.7		Total prélèvements nets	15
_	_	_	_	-	-		Importations	17
9.8	10.5	11.8	11.3		26.5 21.7		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
		,,,,	11.0	14.0	21.1	1301		20
							Utilisation:	
		-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988 1987		23
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	26.5 21.7	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	~	-	es.	-	1988 1987		27 28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
-		-	-	_	-	1988 1987	- Alberta	31 32
_	_	_		·-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	33
	-	_		_		1988 1987	- Territoires du NO.	. 35
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	26.5 21.7		Total livré aux raffineries	37 38
3.0	10.3	(1.0	11.0	1 & - J	de 1 ° €		Exportation aux États-Unis	39
	-	_	_			1988	Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	_	-	er		Exportations totales	43
-	-	ge.		~	gras.		Variations nettes des stocks	44
do	-	_	-	-	**	1987 1988	Livraisons à d'autres acheteurs	46
-	-	_	-	-	610	1987	Pertes et rectifications	48
-	ži.	-		co		1987		50
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	26.5 21.7	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Manitoba

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil
			thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3	Light and medium	1988 1987	65.9 68.0	61.7 61.5	66.1	61.4	65.9	63.8	
5	Synthetic	1988 1987	-	-	-	_	_		
7	Crude bitumen	1988 1987	-	-	_	_	_	_	
9	Total crude	1988	65.9 68.0	61.7 61.5	66.1	61.4	65.0		
	Condensate	1988	0.3	0.3			65.9	63.8	
13	Pentanes plus	1987	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	
1 4	Total net withdrawals	1987 1988	- 66 2	_	-	-	-	-	
16		1987	66.2 68.3	62.0 61.7	66.3	61.7	66.1	63.9	
7	Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
19	TOTAL SUPPLY	1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	66.3	61.7	66.1	63.9	
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1988 1987	-	- -					
3	- Quebec	1988 1987	13.3	11.8	4.5	0 5		-	
5	- Ontario	1988 1987	15.7	13.2		8.5	_	0.5	
7 8	- Manitoba	1988	28.0	26.1	26.8	19.3	11.3	25.5	
9	- Saskatchewan	1987 1988	-	-	-	-	-	-	
0	- Alberta	1987	-	-	-	-	-	~	
2		1987	-	-	-	-	-	-	
4	- British Columbia	1987	~	-	-	-	-	-	
5	- N.W. Territories	1988 1987	-		-	-	-	_	
7 8	Total to refineries	1988 1987	29.0 38.8	25.0 35.4	31.3	27.8	11.3		
9	Export to the United States	1988 1987	37.4 25.8	35.7 25.7				26.0	:
1	Export to other countries	1988	-	_	31.3	33.7	50.7	37.8	4
3 .	Total exports	1988	37.4	35.7	-	-	-	-	
5 1	Net inventory changes	1987 1988	<b>25.8</b> -0.1	1.2	31.3	33.7	50.7	37.8	4
7 [	Deliveries to other purchasers	1987 1988	3.9	0.5	4.1	0.3	4.0	0.1	-
5		1987	-	-	-	-	-	-	
	cosses and adjustments	1988 1987	-C.1 -0.2	0.1 0.1	-0.4	-0.1	0.1	-	
2	FOTAL DISPOSITION	1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	66.3	61.7	66.1	63.9	6

BLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Manitoba

gust	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
ût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
ousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
_	-	~	-	-	<del>~</del>	1988 1987	Lourd	
65.6	64.4	65.4	65.6	67.6	127.6 129.5	1988 1987	Léger et médium	
-	-	_	-	_	_	1988 1987	Synthétique	!
-	_	_	-	_	_	1988	Pétrole brut bitumineux	-
65.6	SA A	SE 4	85.0		127.6	1987 <b>1988</b>	Total pétrole brut	8
	64.4	65.4	65.6	67.6	<b>129.5</b> 0.6	1987	Condensat	10
0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	1987		12
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pentanes plus	13
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	128.2 130.0	1988 1987	Total prélèvements nets	15 16
-		-	-	-	-	1988 1987	Importations	17
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	128.2 130.0	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	15
					, , , , ,	,,,,,,		20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
12.2	14.4	13.3	17.2	12.9	25.1 20.1	1988 1987	- Québec	23
13.3	11.6	11.8	10.8	16.0	28.9 54.1	1988 1987	- Ontario	25
-	_	_	_	en.	-	1988	- Manitoba	27 28
						1988	- \$askatchewan	29
	_	-	-	-	-	1987	- Alberta	30
am	-	-	~	-	-	1987 1988		32
-	-	-	-	-	-	1987	- Colombie-Britannique	34
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Territoires du NO.	. 35 36
25.5	26.0	25.1	28.0	28.9	54.0 74.2	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
40.0	37.3	39.7	37.5	37.7	73.1 51.5	1988 1987	Exportation aux États-Unis	39 40
_	_				-	1988	Exportation dans d'autres pays	41
40.0					73.1	1988	Exportations totales	43
40.0	37.3	39.7	37.5	37.7	51.5 1.1	1987 1988	Variations nettes des stocks	44
0.1	1.0	0.7	0 - 1	1.2	4.4	1987		46
_	-	40	-	-	-	1988	Livraisons à d'autres acheteurs	48
0.2	0.2	-	0.1	_	-0.1	1988 1987	Pertes et rectifications	<b>4</b> 9 <b>5</b> 0
65.8	. 64.5	65.5	65.8	67.8	128.2 130.0	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Saskatchewan

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
_			thousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2		1988 1987	315.3 317.9	266.4 284.5	301.1	234.6	308.8	303.5	31
3	Light and medium	1988 1987	715.8 662.8	658.4 628.7	723.1	678.5	710.2	700.2	71:
5	Synthetic	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 8	Crude bitumen	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 10		1988 1987	1 031.1 980.7	924.8 913.2	1 024.2	913.1	1 019.0	1 003.7	1 028
11 12		1988 1987	-		***	•	-	-	
13 14	Pentanes plus	1988 1987	2.1	2.2 2.1	2.0	2.2	2.4	2.9	2
15 16	Total net withdrawals	1988 1987	1 033.2 983.1	927.0 915.3	1 026.2	915.3	1 021.4	1 006.6	1 028
17 18	Imports	1988 1987	-	-	-	-	_	_	
19 20	TOTAL SUPPLY	1988 1987	1 033.2 983.1	927.0 915.3	1 026.2	<b>9</b> 15.3	1 021.4	1 006.6	1 028
	Disposition:								
21 22	To Refineries - Atlantic	1988 1987	-	-	-	_	-	_	
23 24		1988 1987	129.4 86.3	76.5 80.5	101.5	33.6	15.1	78.0	47
25 26		1988 1987	173.4 258.8	186.5 257.6	273.7	241.2	293.2	240.4	258
27 28		1988 1987	-	-	_	_	_	-	
29 30		1988 1987	0.8	0.3	21.5	7.5	41.0	28.7	24
31 32		1988 1987		-	-	-	_	_	
33		1988 1987	_	-	_	-	-	-	
35 36		1988 1987	-	-	_	_	_	_	
37 38	Total to refineries	1988 1987	303.6 367.3	263.3 352.8	396.7	282.3	349.3	347.1	329
39	Export to the United States	1988 1987	738.6 648.5	673.4 583.4	661.0	672.0	703.8	654.1	700
41 42	Export to other countries	1988 1987		-	-	072.0	103.0	034.1	700
	Total exports	1988 1987	738.6 648.5	673.4 583.4		670 0	200 0	054.4	700
	Net inventory changes	1988 1987	-32.9	9.0	661.0	672.0	703.8	654.1	700
	Deliveries to other purchasers	1988	-29.9	-26.6	-15.3	-39.0	-7.2	-10.5	17
	Losses and adjustments	1987	23.9	-18.7	-	-	_	-	
51	TOTAL DISPOSITION	1987 1988	-2.8 1 <b>033.2</b>	5.7 <b>927.</b> 0	-16.2		-24.5	15.9	-20
52		1987	983.1	915.3	1 026.2	915.3	1 021.4	1 006.6	1 028

BLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 ~ 1988, Saskatchewan

just	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Feb. Jan. à Fév.			
usands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
328.4	320.2	332.8	319.3	330.1	581.7 602.4	1988 1987	Lourd	1 2
710.0	694.1	716.7	701.0	704.7	1 374.2 1 291.5	1988 1987	Léger et médium	3 4
-	-	-	-	_	-	1988 1987	Synthétique	5
-	-	-	-	_	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
1 038.4	1 014.3	1 049.5	1 020.3	1 034.8	1 955.9 1 893.9	1988 1987	Total pétrole brut	9
-	-	-	-	_	-	1988 1987	Condensat	11
2-1	2.2	2.3	2.0	1.9	4.3 4.5		Pentanes plus	13
1 040.5	1 016.5	1 051.8	1 022.3	1 036.7	1 <b>9</b> 60.2 1 <b>89</b> 8.4		Total prélèvements nets	15
		_	. 02210	, 000.1	1 000.4	1988	Importations	17
4 640 5				-	1 960.2		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18 19
1 040.5	1 016.5	1 051.8	1 022.3	1 036.7	1 898.4	1987		20
							Utilisation:	
-			-	**	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
68.6	57.4	76.6	97.7	94.5	205.9 166.8	1988 1987	- Québec	23 24
201.0	187.2	153.5	182.7	204.3	359.9 516.4	1988 1987	- Ontario	25 26
	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
17.9	6.1	3.9	3.4	0.4	1.1 36.9	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
	-	_	_	_	_	1988 1987	- Alberta	31
_	_		_	_	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	33
_				_	~	1988	- Territoires du NO.	35
	050 7	004.0	000.0	200 2	566.9 720.1		Total livré aux raffineries	37 38
287.5	250.7	234.0	283.8	299.2	1 412.0	1988	Exportation aux États-Unis	39
761.7	728.7	780.3	704.2	723.5	1 231.9		Exportation dans d'autres pays	41
Pro-		-	***	en.	1 412-0	1987 1988	Exportations totales	42
761.7	728.7	780.3	704.2	723.5	1 231.9	1987	Variations nettes des stocks	44
-4.5	39.7	-38.3	34.6	43.8	-56.5	1987	Livraisons à d'autres acheteurs	46
- Carlo	-	-	-	-	-	1987		48
-4.2	-2.6	75.8	-0.3	-29.8	5.2 2.9	1987	Pertes et rectifications	50
1 040.5	1 016.5	1 051.8	1 022.3	1 036.7	1 960.2 1 898.4	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Alberta

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil
	-	thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1988 1987	674.9 615.7	645.4 566.9	653.3	600.3	619.4	619.0	6
3 Light and medium 4	1988 1987	4 202.5 3 732.1	3 987.1 3 227.3	3 684.6	3 715.6	3 784.8	3 874.2	4 1
5 Synthetic 6	1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	940.7	780.3	1 026.7	1 036.9	5
7 Crude bitumen 8	1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	532.1	523.9	499.2	543.6	6
9 Total crude 10	1988 1987	6 047.8 5 859.9	6 044.6 5 193.0	5 810.7	5 620.1	5 930.1	6 073.7	6 4
11 Condensate 12	1988 1987	10.3	10.3	10.4	8.6	9.2	9.1	
13 Pentanes plus 14	1988 1987	605.1 552.3	551.3 485.8	518.2	489.1	484.8	443.9	4
15 Total net withdrawals 16	1988 1987	6 663.2 6 421.0	6 606.2 5 687.1	6 339.3	6 117.8	6 424.1	6 526.7	6 9
17 Imports 18	1988 1987	-	-	_	_	-	-	
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	6 663.2 6 421.0	6 606.2 5 687.1	6 339.3	6 117.8	6 424-1	6 526.7	6 9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	34.2	63.9 12.0	23.6	25.1	26.2	-	
23 - Quebec 24	1988 1987	354.7 354.5	375.3 320.0	469.1	363.4	209.6	324.6	2
25 - Ontario 26	1988 1987	2 149.4 2 007.8	1 760.8 1 785.3	1 924.6	1 784.9	1 640.7	1 589.6	1 5
27 - Manitoba 28	1988 1987	_	-	_	-	-	-	
29 - Saskatchewan 30	1988 1987	188.0 164.9	191.3 155.5	74.3	36.5	211.0	215.1	2
31 - Alberta 32	1988 1987	1 491.1 1 274.0	1 396.5 1 169.5	1 338.2	1 130.5	1 459.2	1 530.2	1 5
33 - British Columbia 34	1988 1987	450.1 441.8	417.0 338.2	382.1	502.7	439.5	369.2	
35 - N.W. Territories 36	1988 1987	-	-	_	-	-	303.2	•
37 Total to refineries 38	1988 1987	4 667.5 4 243.0	4 204.8 3 780.5	4 211.9	3 843.1	3 986.2	4 028.7	4 5
39 Export to the United States	1988 1987	2 368.5 2 169.4	2 463.1 1 879.1	1 963.6	2 280.8	2 586.3	2 582.5	2 5
41 Export to other countries	1988	206.3	71.1	1 303.0	2 200.0	2 300.3		۷ :
43 Total exports	1988 1987	2 574.8	2 534.2	1 000 0	0.000.0		79.2	
45 Net inventory changes 46	1988 1987	2 169.4 - 556.6	1 925.1	1 963.6.	2 280.8	2 586.3	2 661.7	2 5
47 Deliveries to other purchasers	1988	115.4	- 148.3 6.4	137.4	-1.1	- 175.7	- 164.3	- 1
49 Losses and adjustments	1987	-33.8	1.4	8.0	4.9	11-1	13.2	
51 TOTAL DISPOSITION	1987 1988	- 108.8 <b>6 563.2</b>	128.4 6 606.2	18.4	-9.9	16.2	-12.6	
52	1987	6 421.0	5 687.1	6 339.3	6 117.8	6 424.1	6 526.7	6 9

BLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Alberta

ust t	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Feb. Jan. à Fév.			
			de mètres cub		Jan. a rev.			
							Approvisionnement:	
664.2	634.2	678.4	668.1	702.3	1 320.3 1 182.6	1988 1987	Production intérieure: Lourd	2
4 229.8	4 124.0	4 344.2	4 160.8	4 293.5	8 189.6 6 959.4	1988 1987	Léger et médium	3
018.9	590.7	615.8	767.6	798.3	1 369.3 1 906.1	1988 1987	Synthétique	:
612.9	551.2	574.4	626.1	662.6	1 213.2 1 004.8	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	8
525.8	5 900.1	6 212.8	6 222.6	6 456.7	12 092.4 11 052.9	1988 1987	Total pétrole brut	10
11.8	11.5	14.6	12.9	14.0	20.6 17.1	1988 1987	Condensat	1 1 1 2
482.3	478.0	536.8	544.6	590.8	1 156.4 1 038.1	1988 1987	Pentanes plus	13
7 019.9	6 389.6	6 764.2	6 780.1	7 061.5	13 269.4 12 108.1	1988 1987	Total prélèvements nets	15 16
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	17 18
7 019.9	6 389.6	6 764.2	6 780.1	7 061.5	13 269.4 12 108.1	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
-	ao	-	0.4	-	98.1 12.0	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
233.8	268.7	314.0	338.8	334.0	730.0 674.5	1988 1987	- Québec	23
998-2	1 922.3	1 778.1	1 814.9	1 869.8	3 910.2 3 793.1	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	40	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
240.3	239.7	207.6	223.1	205.6	379.3 320.4	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
661.5	1 227.5	1 418.0	1 569.6	1 265.5	2 887.6 2 443.5	1988 1987	- Alberta	31 32
475.9	491.1	484.5	497.0	456.0	867.1 780.0	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
_	-	-	-	40	-	1988 1987	- Territoires du NO.	. 35 36
609.7	4 149.3	4 202.2	4 443.8	4 130.9	8 872.3 8 023.5	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
247.4	2 176.1	2 356.3	2 174.5	2 105.8	4 831.6 4 048.5	1988 1987	Exportation aux États-Unis	39 40
***	~	34.1	70.6	-	277.4 46.0	1988 1987	Exportation dans d'autres pays	41 42
247.4	2 176.1	2 390.4	2 245.1	2 105.8	5 109.0 4 094.5	1988 1987	Exportations totales	43 44
134.8	90.1	273.7	97.7	617.7	- 569.5 -32.9	1988 1987	Variations nettes des stocks	45 46
14.0	14.8	13.4	7.2	0.9	17.7	1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
14.0	-40.7	~ 115.5		206.2	- 160.1 19.6	1988 1987	Pertes et rectifications	49 50
					13 269.4 12 108.1	1988	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, British Columbia

			January	February	March	April	Мау	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands c	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
	Supply:								
	Domestic production:								
2	Heavy	1988 1987	-	- -	-	-	-	-	
3	Light and medium	1988 1987	190.0 178.2	177.9 162.3	182.6	171.8	171.1	169.9	177
5	Synthetic	1988 1987	- -	-	-	m.	-	-	
7	Crude bitumen	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9	Total crude	1988 1987	190.0 178.2	177.9 162.3	182.6	171.8	171.1	169.9	177
11	Condensate	1988 1987	2.2	2.1	1.9	2.1	2.0	1.7	2
13	Pentanes plus	1988 1987	14.5 19.1	12.7 17.2	20.3	19.4	6.4	11.7	1 2
15	Total net withdrawals	1988 1987	206.7 199.8	192.7 181.5	204.8	193.3	179.5	183.3	192
17	Imports	1988 1987	<del>-</del>	-	_	_	_	-	, ,
	TOTAL SUPPLY	1988	206.7 199.8	192.7 181.5	204.8	193.3	179.5	183.3	192
			, 5510	101.0	20410	130.0	173.3	100.5	132
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
23 24	- Quebec	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
25 26	- Ontario	1988 1987	-	-	-	-	-	_	
27 28		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29	~ Saskatchewan	1988 1987	-	-	_		_	_	
31		1988 1987	21.1	16.9 17.4	16.0	17.9	10.0	7.0	4.0
33			186.7 190.7	182.7			10.0	7.6	12
36		′	-	-	179.7	173.2	168.1	175.6	187
	Total to refineries	1988	207.8	199.6	-	-	_	-	
39	Export to the United States	1 <b>987</b> 1988	211.0	209.4	195.7	191.1	178.1	183.2	200
40	Export to other countries	1987 1988	-	-	-	-	-	-	
41 43	Total exports	1987 1988	-	-	-	-	-	-	
44	Net inventory changes	1 <b>98</b> 7	-3.1	-10 5	-		-	-	
4 t	Date	1987	-10.7	-13.5 -25.0	7.0	C.2	5.0	-1.1	-2
45		1988	-	- -	-	-	-	-	
50	Losses and adjustments	1988 1987	2.0 -C.5	6.6 -2.9	2.1	2.0	-3.6	1.2	-5
51 52	TOTAL DISPOSITION	1988 1987	206.7 199.8	192.7 181.5	204.8	193.3	179.5	183.3	192

BLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Colombie-Britannique

gust	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
0 t		Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
ousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Lourd	
176.1	165.3	180.3	171.0	190.8	367.9 340.5	1988 1987	Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	5. 6
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
176.1	165.3	180.3	171-0	190.8	367.9 340.5	1988 1987	Total pétrole brut	9
2 - 1	2.1	2.0	2.3	2.3	4.3 4.5	1988 1987	Condensat	11
10.7	10.6	14.6	17.8	10.2	27.2 36.3	1988 1987	Pentanes plus	13
188.9	178.0	196.9	191.1	203.3	399.4 381.3	1988 1987	Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	_	1988 1987	Importations	17
188.9	178.0	196.9	191.1	203.3	399.4 381.3	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
								20
							Utilisation:	
-	-	_	~~	-	-	1987	Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Québec	23
-	-	-	-	-	-	1988 1987	~ Ontario	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
8.4	11.8	14-2	17.4	20.0	38.0 37.7	1988 1987	- Alberta	3 ° 3 2
163.7	165.8	193.9	167.4	152.7	369.4 382.7	1988 1987	~ Colombie-Britannique	334
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Territoires du NO	3 £
172.1	177.6	208.1	184.8	172.7	407.4 420.4	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
-	_	-	_	_	_	1988	Exportation aux États-Unis	35
_	_		-	_	_		Exportation dans d'autres pays	4 (
					-		Exportations totales	43
E 0	2.0	-	0.7	10.7	16.6 -35.7		Variations nettes des stocks	41
6.2	3.2	-6.4	9.7	12.7		1988	Livraisons à d'autres acheteurs	4 .
-	~	-		-	8.6		Pertes et rectifications	4
10.6	-2.8	-4.8	-3.4	17.9	-3.4 399.4	1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51
188.9	178.0	196.9	191.1	203.3	381.3	1987		5:

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Northwest Territories

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
_			thousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3	Light and medium	1988 1987	150.7 129.4	139.7 115.2	131.1	130.4	86.0	121.9	11
5	Synthetic	1988 1987	-	- -		-	-	-	
7		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9		1988 1987	150.7 129.4	139.7 115.2	131.1	130.4	86.0	121.9	11
11 12		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
13		1988 1987	2.9	5.0 2.6	3.1	2.9	2.4	1.5	
15 16	Total net withdrawals	1988 1987	153.6 132.5	144.7 117.8	134.2	133.3	88.4	123.4	12
17 18	Imports	1988 1987	-	-	-		_	-	
19 20	TOTAL SUPPLY	1988 1987	153.6 132.5	144.7 117.8	134.2	133.3	88.4	123.4	12
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1988 1987	-	-	_	-	-	-	
23 24	- Quebec	1988 1987		-	_	_	-	-	
25 26	- Ontario	1988 1987	53.8 47.0	49.1 40.1	46.3	45.6	27.1	40.0	4
27 28	- Manitoba	1988 1987	-	-	_	-			
29 30	- Saskatchewan	1988 1987		-	_	Ma.	-	-	
31 32	- Alberta	1988 1987	69.7 61.0	63.6 52.0	60.1	59.2	35.2	51.8	5
33 34	- British Columbia		21.8	19.9	18.8	18.5	11.0	16.2	1
35 36	- N.W. Territories		9.9	8.4	8.8	6.6	7.6	14.6	1
37 38	Total to refineries	1988 1987	155.2 136.0	141.0	134.0	129.9	80.9	122.6	13
39 40	Export to the United States	1988	-	_	~	-	-	122.0	, 0
41	Export to other countries	1988	-	-					
	Total exports	1988	-	-					
	Net inventory changes	1988 1987	-1.ú	3.7	0.0	0.4		-	
	Deliveries to other purchasers	1988	-3.5	0.8	0.2	3.4	7.5	0.8	-1
	Losses and adjustments	1987	-	-	-	-	-	**	
	TOTAL DISPOSITION	1987 1988 1987	153.6 132.5	144.7 117.8	134.2	133.3	88.4	**	

BLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Territoires du Nord-Ouest

gust	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
) t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
usands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Lourd	
124.2	173.9	170.6	141.5	145.7	290.4 244.6	1988 1987	Léger et médium	3
-	-	-	-	-	_	1988 1987	Synthétique	
_	_	_	_	_	-		Pétrole brut bitumineux	1
104.0	470 8	470.0			290.4	1988	Total pétrole brut	5
124.2	173.9	170.6	141.5	145.7	244-6	1987 1988	Condensat	10
•	-	-	-	-	7 0	1987		13
2.0	2 - 2	2.5	3.0	2 - 6	7.9 5.7	1988	Pentanes plus	13
126.2	176.1	173.1	144.5	148.3	298.3 250.3	1988 1987	Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	**	1988 1987	Importations	17
126.2	176.1	173.1	144.5	148.3	298.3 250.3	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	1:
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	2
3.6	21.9	13.2	-	-		1988 1987		2:
42.2	51.0	53.2	49.4	53.0	102.9 87.1	1988 1987		2
74.2	31.0	33.2	73.7	30.0	5, 11	1988	- Manitoba	2
-	-	-		-	-	1987		2
-	-	-	-	-	133.3	1987	- Alberta	3
54.7	66.2	69.0	64.0	68.7	113.0	1987		37
17.1	20.7	21.5	20.0	21.5	41.7 35.3	1988 1987		3
8.7	11.7	8.9	9 - 1	9.0	18.3 17.6	1988 1987		3
126.3	171.5	165.8	142.5	152.2	296.2 253.0	1988 1987	Total livré aux raffineries	31
		_	_		_	1988	Exportation aux États-Unis	3:
					40	1988	Exportation dans d'autres pays	4
	-	-					Exportations totales	4 4
de	-	-		-	2.1	1988	Variations nettes des stocks	4
-0.1	2.7	1.9	2.0	-3.9	-2.7	1987 1988	Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	1.9	5.4	-	-	_	1987		48
60	-	page .	-	-	ev	1987		51
126.2	176.1	173.1	144.5	148.3	298.3 250.3	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juil
			thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cu	bes		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1988 1987	- -		-	-	-	-	
3.	Light and medium	1988 1987	-	- -	-	-	-	-	
5 6	Synthetic	1988 1987	-	-	_	-	-	_	
7 8	Crude bitumen	1988 1987	-	-	-	-	_	_	
9	Total crude	1988 1987		-	_	_	-	_	
	Condensate	1988	-	-					
	Pentanes plus	1988	-	-					
15	Total net withdrawals	1987	-	-	-	-	-	~	
	Imports	1987 1988	2 238.2	1 719.2	-	-	-	-	
18	TOTAL SUPPLY	1987 1988	2 172.3 2 238.2	1 676.7 1 <b>719.2</b>	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 1
20		1987	2 172.3	1 676.7	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 1
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1988 1987	1 288.6 1 033.1	953.4 874.5	793.7	866.6	698.0	957.6	1 1
23 24	- Quebec	1988 1987	868.3 1 020.0	685.1 700.2	916.5	463.1	616.6	767.7	9
25 26	- Ontario	1988 1987	81.3 119.2	80.7	80.0	75.2	70.0	53.2	
27 28	- Manitoba	1988	-	-	-	13.2	70.0	55.2	
29	- Saskatchewan	1988	Max	-		_	_	-	
31	- Alberta	1987	-	-	-	-	-	~	
32 33 34	- British Columbia	1987	-	-	-	-	-	-	
34	- N.W. Territories	1987	-	-	5.8	-	~	7.0	
36		1987	-	-	-	-	-	-	
38	Total to refineries	1988	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 <b>676.</b> 7	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 1
40		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
41	Export to other countries	1988 1987	- -	- -	-	-	-	-	
43 44	Total exports	1988 1987	-	-	-	-	_	_	
45 46	Net inventory changes	1988 1987	8.3 -1.6	-12.9 -0.2	1.4	0.8	-0.1	2.2	
47 48	Deliveries to other purchasers	1988 1987	-	-	_	-	-	_	
49 50	Losses and adjustments	1988	-8.3	12.9					
	TOTAL DISPOSITION	1988	2 238.2	0.2	-1.4	-0.8	0.1	-2.2	
26		1987	2 172.3	1 676.7	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 1

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Étrange

gust	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
ût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
ousands of	r cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	~	-	-	1988 1987	Lourd	
40	-	-	-	-	-	1988 1987	Léger et médium	;
-	-	-	-	-	•	1988 1987	Synthétique	!
**	-	-	-	_	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	
-	-	_	-	_	_	1988 1987	Total pétrole brut	10
	_	_	_	_	*		Condensat	1 1
_	-	_	_			1988	Pentanes plus	13
							Total prélèvements nets	14
	-	-	-	-	3 957.4		Importations	16
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	3 849.0 3 <b>957.4</b>	1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	3 849.0	1987	TOTAL AFFRONTSTORMEMENTS	20
							Utilisation:	
1 300.5	1 121.3	1 465.4	825.7	1 647.8	2 242.0 1 907.6	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
957.6	887.0	684.1	883.6	930.7	1 553.4 1 720.2	1988 1987	- Québec	23
83.7	87.3	64.2	86.8	57.4	162.0 221.2	1988 1987	- Ontario	25
_	-	-	_	_		1988	- Manitoba	27
						1988	- Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1987 1988	- Alberta	3 1
	-	_	-	-	-	1987 1988	- Colombie-Britannique	32
-	-	-	-	-	-	1987		34
-	-	-	-	~	-	1988 1987	- Territoires du NO	35
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	3 957.4 3 849.0	1988 1987	Total livré aux raffineries	37
_	_		_	_	-	1988 1987	Exportation aux États-Unis	39
				_	_	1988 1987	Exportation dans d'autres pays	41
					90	1988 1987	Exportations totales	43
to to	-	-	-		-4.6	1988	Variations nettes des stocks	45
87	-15.8	-	-11.9	-10.1	-1.8	1987	Livraisons à d'autres acheteurs	47
	-	_	-	-	4.6	1987 1988	Pertes et rectifications	49
	15.8	-	11.9	10.1	1 - 8	1987	TOTAL DE L'UTILISATION	50
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	3 957.4 3 849.0	1988 1987		52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Canada

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325 N	cilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
Gross new production	1988 1987	12 788.0 11 051.2	11 521.8 9 516.3	10 308.9	9 089.1	8 496.5	7 592.7	8 116.
Net new production	1988 1987	12 526.6 10 831.6	11 298.0 9 301.5	10 073.9	8 903.9	8 293.6	7 386.8	7 886.
Net withdrawals	1988 1987	11 335.2 9 840.8	10 221.1 8 373.6	9 007.6	7 776.3	7 201.2	6 229.4	6 475.
7 Less - Field uses	1988 1987	352.8 273.7	293.5 237.9	224.9	235.8	258.2	188.5	204.
3 - Shrinkage (2)	1988 1987	1 381.8 1 271.5	1 229.2 1 101.0	1 171.2	1 042.7	996.5	899.8	942.
- Plant use (3)	1988 1987	430.9 436.5	439.0 395.5	451.9	369.0	361.6	369.9	398.
3 - Adjustment	1988 1987	-25.1 -6.6	-35.8 -12.5	-18.9	86.0	83.4	79.0	- 157.
5 Total marketable gas	1988 1987	9 194.8 7 865.7	8 295.2 6 651.7	7 178.5	6 042.8	5 501.5	4 692.2	5 087.
7 Imports	1988 1987	0.2 17.7	0.2 4.1	0.3	0.3	0.1	-	
9 Other receipts	1988 1987	22.5 56.1	18.5 57.4	69.1	43.6	38.0	34.3	42.
1 TOTAL NET SUPPLY 2	1988 1987	9 217.5 7 939.5	8 313.9 6 713.2	7 247.9	6 086.7	5 539.6	4 726.5	5 130.
Disposition:								
3 Distributors storage variation 4	1988 1987	-1 453.8 -1 166.1	-1 282.2 -1 198.4	- 602.9	246.4	679.4	558.0	684.
5 Line loss, fuel and pack change 6	1988 1987	385.5 420.0	191.6 97.3	39.4	- 138.3	-2.6	- 101.0	40.
7 Exports	1988 1987	3 764.6 2 864.7	3 287.6 2 298.7	2 465.1	1 933.9	1 730.6	1 626.4	1 866.
9 Other deliveries (1) 0	1988 1987	309.7 165.6	263.0 167.7	183.0	128.8	94.9	135.5	146.
1 Sales - New Brunswick 2	1988 1987	0.1	0.1	0 - 1	0.1	0.1	-	
3 - Quebec	1988 1987	588.7 620.7	576.4 580.3	554.8	410.0	357.4	290.3	257.
5 - Ontario 6	1988 1987	2 614.2 2 360.8	2 620.9 2 440.5	2 143.6	1 574.4	1 121.7	886.5	806
7 - Manitoba 8	1988 1987	289.4 232.7	277.1 230.8	198.7	122.2	73.1	49.8	55.
9 - Saskatchewan	1988 1987	319.0 309.8	273.0 263.9	275.7	169.7	128.2	137.8	115
- Alberta 2	1988 1987	1 836.8 1 577.5	1 612.5 1 370.3	1 534.1	1 270.1	1 046.8	888.4	916
3 - British Columbia	1988 1987	560.2 551.4	491.0 459.9	453.8	367.0	308.5	253.0	240
5 - Northwest Territories	1988 1987	3.2	3.0	2.5	2.4	1.5	1.8	2
7 Total sales	1988 1987	6 211.5 5 655.3	5 853.9 5 347.9	5 163.3	3 915.9	3 037.3	2 507.6	2 392
9 TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	9 217.5 7 939.5	8 313.9 6 713.2	7 247.9	6 086.7	5 539.6		

Includes direct, non-utility deliveries for consumption
 Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
 Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

Jan. to Feb.

FABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Canada

November December

August

September October

loût		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
nill	ons de	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés ce	lcius		
								Approvisionnements:	
8	810.4	8 751.8	10 544.2	11 173.6	12 363.8	24 309.8 20 567.5	1988 1987	Production originale brute	1 2
8	588.6	8 527.1	10 306.3	10 929.5	12 115.4	23 824.6 20 133.1	1988 1987	Production originale nette	3 4
7	168.4	7 181.5	8 964.7	9 701.1	10 867.2	21 556.3 18 214.4	1988 1987	Prélèvements nets	5 6
	196.8	. 235.1	273.8	275.9	295.2	646.3 511.6		Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
1	030.0	1 019.2	1 219.4	1 270.8	1 387.4	2 611.0 2 372.5	1988	- Pertes lors de traitement (2)	
	401.9	390.0	437.4	431.6	456.4	869.9 832.0	1988	- Utilisation dans les usines (3)	
_	108.4	-99.5	11.4	108.5	135.3	-60.9 -19.1	1988	- Rectifications	13
	648.1	5 636.7	7 022.7	7 614.3	8 592.8	17 490.0 14 517.4		Total du gaz marchand	15
	_	5 000.7	17.9	52.5	0.1	0.4		Importations	17
,	40.5	16.4	37.4	74.3	68.8	41.0		Autres arrivages	19
-						113.5 17 531.4	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
5	688.6	5 653.1	7 078.0	7 741.1	8 661.7	14 652.7	1987		22
								Utilisation :	
	885.8	737.7	227.1	- 300.3	- 785.9	-2 736.0 -2 364.5	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23
	110.9	101.5	482.5	486.6	570.3	577.1 517.3	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
2	111.3	2 059.7	2 630.0	3 025.3	3 396.6	7 052.2 5 163.4	1988 1987	Exportations	27 28
	141.2	158.7	165.2	321.9	316.4	572.7 333.3	1988 1987	Autres livraisons (1)	29 30
	. , , , , ,	-	0.1	-	_	0.2	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
	267.0	295.4	380.2	458.4	516.4	1 165.1 1 201.0	1988 1987	- Québec	33 34
				1 703.6	2 115.4	5 235.1 4 801.3	1988	- Ontario	35 36
	818.8	895.2	1 361.8		188.8	566.5 463.5	1988	- Manitoba	37 38
	60.7	63.5	110.1	157.5		592.0	1988	- \$askatchewan	39
	116.0	134.0	201.1	213.2	259.1	573.7 3 449.3	1988	- Alberta	41
	939.7	958.0	1 183.2	1 260.2	1 570.9	2 947.8	1987	- Colombie-Britannique	43
	235.2	247.1	334.1	412.0	510.9	1 011.3	1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
	2.0	2.3	2.6	2.7	2.8	4.4 12 065.4		Total des ventes	47 48
2	439.4	2 595.5	3 573.2	4 207.6	5 164.3	11 003.2 17 531.4		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
5	688.6	5 653.1	7 078.0	7 741.1	8 661.7	14 652.7	1987		30

Y compris les livraisons (non-service) aux consommateurs Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	
3 Net new production	1988 1987	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	
5 Net withdrawals 6	1988 1987	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	
7 Less - Field uses 8	1988 1987	-	-	_	_	_	-	
9 - Shrinkage	1988 1987	-	_					
i - Plant uses	1988	-	-	-	-	_	-	
2 3 - Adjustment	1987 1988	-	-	-	-	-	~	
5 Total marketable gas	1987 <b>1988</b>	0.2	0.2	-	-	-	-	
7 Imports	1 <b>987</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
	1987	-	-	-	-	-	-	
Other receipts	1988 1987	-	-	-	-	-	**	
TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	0.2	0.2 0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
Disposition :								
Distributors storage variation	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
Line loss, fuel and pack change	1988 1987	-	-	-	~	-	_	
Exports	1988 1987	-	-	_	_	_	_	
Other deliveries (1)	1988		-	_				
Sales - New Brunswick	1988		-		-	-	-	
- Quebec	1987	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	
- Ontario	1987,	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
- Manitoba	1987	-	-	-	-	-	-	
	1988 1987		-	-	-	-	-	
- \$askatchewan	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
- Alberta	1988 1987	-	-	-	-	_	_	
- British Columbia	1988 1987	-	-	_	-	_	_	
- Northwest Territories	1988 1987	-						
Total sales	1988	0.2	0.2		-	-		
TOTAL NET DISPOSITION	1987	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
	1987	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	

BLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Nouveau-Brunswick et Québec

gust	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
0 t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
llions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements:	
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	1988	Production originale brute	1
0.2					0.4	1988	Production originale nette	2
	0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	1987	Prélèvements nets	4
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	6
-	<del>-</del>	-	-	-	-	1987		8
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Pertes lors de traitement	9 10
-	~	-	-	-	-	1988 1987	- Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	dis.	1988 1987	- Rectifications	13 14
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
_	~	_	-	_	_	1988 1987	Importations	17 18
	_			*	_		Autres arrivages	19
					0.4	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	1987		22
							Utilisation :	
							Variations des stocks des distributeurs	
-	-	-	-	~	-	1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	24 25
-	-	-	-	-	-	1987		26 27
-	-	-	-	-	-	1987		28
-	-	-	_	~		1988	Autres livraisons (1)	30
-	-	0.1	-		0.2	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	O. 4 O. 4	1988 1987	- Québec	33 34
_	_	-	pa-	_	_	1988 1987	- Ontario	35 36
					~	1988	- Manitoba	37 38
	-		_			1988	- Saskatchewan	39
₩	-	-	-	-	-	1987	- Alberta	41
	-	-	-	-	-	1987	- Colombie-Britannique	42
-	_	_	-	-	-	1987		44
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	46
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	1987	Total des ventes	47 48
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
	0.2	0.0						-

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply:  1 Gross new production	1988	42.7	39.1					
2	1987	41.1	37.9	43.4	41.1	39.6	42.2	4
3 Net new production 4	1988 1987	42.7 41.1	39.1	43.4	41.1	39.6	42.2	4
5 Net withdrawals 6	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	43.4	41.1	39.6	42.2	4
7 Less - Field uses	1988 1987	-		-	-	-	-	
9 - Shrinkage 10	1988 1987	-	-	-	_	-	-	
11 - Plant uses	1988 1987	-	_	_	_	_	-	
13 - Adjustment	1988	-	-					
14 15 Total marketable gas	1987 1 <b>988</b>	42.7	39.1	-	-	-	-	
16	1987	41.1	37.9	43.4	41-1	39.6	42.2	4
17 Imports 18	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts 20	1988 1987	20.3	18.4 28.2	39.1	31.1	23.4	26.4	2
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	63.0 62.4	57.5 66.1	82.5	72.2	63.0	68.6	ſ
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	-	_	-	-	_	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988	2.7	-0.4	0.1		4 0	0.0	
27 Exports	1987 1988	1.7	0.1	0.1	-1.0	-1.2	0.9	
28 29 Other deliveries (1)	1987	-	-	*	-	~	-	
30	1987	<b>-</b>	_	-	-	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	ens men	-	-	**	-	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	-	~		_	-	_	
35 - Ontario 36	1988 1987	60.3 60.7	57.9 66.0	82.4	73.2	64.2	67.7	
37 - Manitoba 38	1988 1987	-	_	_		V 11 E	-	
39 - Saskatchewan	1988	-	-	-	-	60	-	
40 41 - Alberta	1987	_	_	-	~	•	-	
42 43 - British Columbia	1987 1988	-	-	-	-	da	~	
4.4	1987	-	-		-	-	-	
45 - Northwest Territories 46	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
47 Total sales 48	1988 1987	60.3 60.7	57.9 66.0	82.4	73.2	64.2	67.7	
	1988	63.0	57.5					
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	63.0 62.4	57.5 66.1	82.5	72.2	63.0	68.6	

<sup>1)</sup> Includes direct, non-utility deliveries for consumption

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Ontario

ugust oût	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Feb. Jan. à Fév.			
illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius		
							Approvisionnements:	
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	81.8 79.0	1988 1987	Production originale brute	
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	81.8 79.0	1988 1987	Production originale nette	
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	81.8 79.0	1988 1987	Prélèvements nets	!
	_	_	-	-	_	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
-	_	-	_	-	-	1988 1987	- Pertes lors de traitement	10
-	-	_	_	-	-	1988 1987	- Utilisation dans les usines	1:
_	-	-	_	_	_	1988 1987	- Rectifications	1:
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	81.8 79.0	1988 1987	Total du gaz marchand	1!
_	_		_	_	-		Importations	1 1
24.9	1.6	13.3	18.7	14.4	38.7 49.5		Autres arrivages	15
70.1	36.0	65.6	62.1	55.9	120.5 128.5		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2:
10.1	30.0	03.0	02.1	33.0	120.3	1001		-
							Utilisation :	
	-	-	_	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23
0.7	-0.7	-0.5	1.4	1.9	2.3 1.8	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
_	-	-	-	-	-	1988 1987	Exportations	27
_	-	_	-	_	_	1988 1987	Autres livraisons (1)	25
-	_	_	_	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
	_	_	_		-	1988 1987	~ Québec	33
69.4	36.7	66.1	60.7	54.0	118.2 126.7	1988 1987	- Ontario	35
03.4	50.7		00.1	_	_	1988 1987	- Manitoba	37
					-	1988 1987	- Saskatchewan	39
	-	_	_	_		1988	- Alberta	41
PO.	-			_	-	1987	- Colombie-Britannique	43
-			-	-	-	1987	- Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	_	ga.	118-2		Total des ventes	47
69.4	36.7	66.1	60.7	54.0	126.7 120.5	1987 1988	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	45
70.1	36.0	65.6	62-1	55.9	128.5	1987		50

Y compris les livraisons (non-service) aux consommateurs

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals an	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
'Gross new production	1988 1987	361.9 303.7	234.8 286.4	310.6	227.8	201.3	173.5	18
3 Net new production 4	1988 1987	314.3 263.9	204.7 253.1	270.7	195.9	173.3	148.3	15!
5 Net withdrawals 6	1988 1987	314.3 263.9	204.7 253.1	270.7	195.9	173.3	148.3	15
7 Less - Field uses 8	1988 1987	35.2 24.5	20.8 22.6	26.8	24.9	22.5	20.8	2
9 - Shrinkage 10	1988 1987	4.6 3.7	3.4 3.5	3.9	3.3	3.6	3.4	
11 - Plant uses 12	1988 1987	4 - 2 4 - 1	3.7 3.7	4.4	3.9	3.7	3.5	
13 - Adjustment	1988 1987	65.2 9.6	5.6 21.5	11.6	35.3	45.0	40.3	2
15 Total marketable gas 16	1988 1987	205.1 222.0	171.2 201.8	224.0	128.5	98.5	80.3	10
'7 Imports	1988 1987	~	- -	-	-	-	-	
19 Other receipts	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	205.1 222.0	171.2 201.8	224.0	128.5	98.5	80.3	10
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-11.5 -9.1	-19.5 -62.7	19.0	1.8	2.5	-4.2	2
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	13.6 37.9	3.0 30.1	28.3	11.4	0.7	6.5	1
27 Exports 28	1988 1987	-	-	-	-	_	-	
29 Other deliveries (1) 30	1988 1987		-	-	~	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	· -	-	-	-	-	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	-	-	-	-	-	_	
35 - Ontario 36	1988 1987	-	-	_	-	_	_	
37 - Manitoba 38	1988 1987	- -	- -	-	-		_	
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	203.0 193.2	187.7 234.4	176.7	115.3	95.3	78.0	6
41 - Alberta 42	1988 1987	-	-	-	113.0	33.0	-	
43 - British Columbia	1988		-					
45 - Northwest Territories	1988	-	-					
47 Total sales	1988	203.0	187.7	-	-		-	
49 TOTAL NET DISPOSITION	1987	193.2	234.4 171.2	176.7	115.3	95.3	78.0	10
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987			224.0	128.5	98.5	80.3	

<sup>1)</sup> Includes direct, non-utility deliveries for consumption

LEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Saskatchewan

ıst	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
lions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements :	
194.3	192.7	255.0	303.1	321.7	596.7 590.1	1988 1987	Production originale brute	1 2
166.5	163.9	219.9	265.1	282.5	519.0 517.0	1988 1987	Production originale nette	3
166.5	163.9	219.9	265.1	282.5	519.0 517.0	1988 1987	Prélèvements nets	5
22.7	26.4	27.9	26.5	31.4	56.0 47.1	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
3.5	3.8	4.1	3.7	4.5	8.0 7.2	1988 1987		9
3.8	4.0	4.2	4.0	5.0	7.9 7.8	1988 1987		11
41.2	27.6	40.9	115.7	58.1	70.8 31.1	1988 1987		13
95.3	102.1	142.8	115.2	183.4	376.3 423.8		Total du gaz marchand	15 16
_	-	_	_	_	-		Importations	17
_	_	_	_	_	_		Autres arrivages	19
95.3	102.1	142.8	115.2	183.4	376.3 <b>423.8</b>		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
33.3	102.1	172.0	113.2	103.4	723.0	1301		22
							Utilisation :	
18.3	19.7	15.8	-19.9	-20.0	-31.0 -71.8	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23 24
23.8	18.0	24.5	2.9	20.4	16.6 68.0	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	_	-	-	-	1988 1987	Exportations	27 28
	-	-	-	-	~	1988 1987	Autres livraisons (1)	29 30
	_	_	_	_	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
	_	_	-	_	_	1988 1987	- Québec	33 34
_	_		_	-	_	1988 1987	- Ontario	35 36
			_	_	_	1988 1987	- Manitoba	37 38
E2 2	64.4	102.5	132-2	183.0	390.7 427.6	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
53.2	04.4	102.5	132.2	100.0	-	1988	- Alberta	41 42
	-	_			_	1988	- Colombie-Britannique	43
dis	-	~	-			1988	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
ēv.	_	-		-	390.7	1988	Total des ventes	47 48
53.2	64.4	102.5	132.2	183.0	427.6 376.3		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
95.3	102.1	142.8	115.2	183.4	423.8	1987		30

compris les livraisons (non-service) aux consommateurs

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil
		millions o	f cubic metres	at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	11 020.4 9 447.2	10 166.2 8 185.6	8 840.6	8 046.7	7 663.3	6 856.9	7 4
3 Net new production 4	1988 1987	10 826.6 9 285.0	9 988.6 8 019.3	8 664.6	7 906.7	7 500.9	6 692.9	7 2:
5 Net withdrawals 6	1988 1987	9 651.3 8 308.8	8 927.5 7 104.4	7 614.0	6 794.5	6 421.1	5 549.7	5 8
7 Less - Field uses 8	1988 1987	291.9 224.7	249.5 194.6	171.7	198.1	200.1	159.9	1 1
9 - Shrinkage (2) 10	1988 1987	1 247.4 1 142.3	1 110.2	1 064.9	988.2	929.6	847.7	9(
11 - Plant use (3) 12	1988 1987	370.8 384.4	388.2 353.4	404.7	328.9	325.5	337.1	31
13 - Adjustment 14	1988 1987	-95.9 -30.0	-53.6 -40.4	-1.3	44.2	62.3	36.1	- 11
15 Total marketable gas 16	1988 1987	7 837.1 6 587.4	7 233.2 5 595.0	5 974.0	5 235.1	4 903.6	4 168.9	4 5!
17 Imports 18	1988 1987		-	-	-	_	_	
19 Other receipts 20	1988 1987	2.2	0.1	-	-	2.6	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	7 839.3 6 587.4	7 233.3 5 595.0	5 974.0	5 235.1	4 906.2	4 168.9	4 5!
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-1 436.6 -1 145.2	-1 256.0 -1 135.0	- 621.4	244.9	677.2	562.4	65
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	238.6 288.5	95.9 7.1	-69.2	- 191.5	-39.2	- 133.4	- 1
27 Exports 28	1988 1987	3 313.8 2 462.6	2 992.9 1 980.8	2 041.6	1 691.3	1 604.3	1 493.4	1 75
29 Other deliveries (1) 30	1988 1987	309.7 130.8	263.0 138.5	153.0	116.3	82.9	127.6	13
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987		-	-	-	-	_	
33 - Quebec 34	1988 1987	588.5 620.5	576.2 580.1	554.6	409.8	357.2	290.1	25
35 - Ontario 36	1988 1987	2 553.9 2 282.6	2 563.0 2 370.5	2 061.0	1 501.2	1 057.5	818.8	73
37 - Manitoba 38	1988 1987	289.4 232.7	277.1 230.8	198.7	122.2	73.1	49.8	5
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	116.0 116.6	85.3 29.5	99.0	54.4	32.9	59.8	5
41 - Alberta 42	1988 1987	1 836.6 1 577.3	1 612.3 1 370.2	1 534.0	1 269.8		888.4	91
43 - British Columbia 44	1988 1987	29.4 21.0	23.6	22.7	16.7	13.6		31
45 - Northwest Territories 46	1988	-	-	22.1	10.7	13.0	12.0	
47 Total sales 48	1988 1987	5 413.8 4 850.7	5 137.5 4 603.6	4 470 0	2 274 4	0.504.0	-	
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	7 839.3	7 233.3	4 470.0	3 374.1	2 581.0	2 118.9	2 0%
	1307	6 587.4	5 595.0	5 974.0	5 235.1	4 906.2	4 168.9	4 55

<sup>?:</sup> Includes direct, non-ut ity deliveries for consumption 2) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3. 3) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Alberta

gust	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
ût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
lions de	mètres cubes	à une pression	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	Icius		
							Approvisionnements:	
7 979.8	7 896.2	9 351.6	9 702.8	10 625.3	21 186.6 17 632.8	1988 1987	Production originale brute	
7 802.2	7 718.5	9 164.1	9 515.5	10 435.0	20 815.2 17 304.3	1988 1987	Production originale nette	
6 395.1	6 388.2	7 838.1	8 303.5	9 204.5	18 578.8 15 413.2	1988	Prélèvements nets	
163.4	200.8	238.7	234.7	239.3	541.4 419.3	1988	Moins - Utilisation dans les chantiers	
972.7	946.8	1 113.1	1 146.8	1 252.2	2 357.6 2 144.1	1988	- Pertes lors de traitement (2	1
371.1	357.2	395.8	387.7	398.0	759.0 737.8	1988		) 1
- 159.4	- 138.7	-38.9	-30.5	65.4	- 149.5	1988		1
5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	-70.4 15 070.3 12 182.4		Total du gaz marchand	1
3 047.3	5 022.1	0 123.4	0 304.0	7 243.0	12 182.4		Importations	1
A.A.	-	-	-	~	2.3		Autres arrivages	
-	<b></b>	-	-	-	15 072.6	1987 <b>1988</b>	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	12 182.4	1987		
							Utilisation :	
856.2	716.6	209.3	- 280.2	- 763.0	-2 692.6 -2 280.2	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	5 2
29.7	34.0	358.7	389.2	392.6	334.5 295.6		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
					6 306.7	1988	Exportations	
945.9	1 869.3	2 353.3	2 621.3	2 918.7	4 443.4 572.7		Autres livraisons (1)	
125.6	143.9	141.1	266.3	262.0	269.3		Ventes - Nouveau-Brunswick	3
-	-	-	-	~	1 164.7	1987 1988	- Québec	;
266.8	295.2	380.0	458.2	516.2	1 200.6 5 116.9	1987 1988	- Ontario	
749.4	858.5	1 277.8	1 590.5	2 061.4	4 653.1	1987	- Manitoba	,
60.7	63.5	110.1	157.5	188.8	566.5 463.5	1988 1987		3
62.8	69.6	98.6	81.0	76.1	201.3 146.1	1988 1987	- Saskatchewan	3
939.7	958.0	1 183.2	1 260.1	1 570.8	3 448.9 2 947.5	1988 1987	- Alberta	4
10.5	13.5	17.3	20.9	26.0	53.0 43.5	1988 1987	- Colombie-Britannique	4
-	-	-	-		***	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	4
2 089.9	2 258.3	3 067.0	3 568-2	4 439.3	10 551.3 9 454.3	1988 1987	Total des ventes	4
5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	15 072.6 12 182.4	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4

Y compris les livraisons (non-service) aux consommateurs Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. Y compris le gaz brûlê et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	f cubic metres	at 101.325	kilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988 1987	1 314.9	1 043.6 967.7	1 072.7	736.0	562.4	483.7	44
3 Net new production 4	1988 1987	1 305.7 1 202.6	1 034.6	1 060.2	729.2	554.2	475.9	44(
5 Net withdrawals 6	1988 1987	1 302.6 1 199.8	1 031.6 956.8	1 056.0	725.3	548.8	471.2	435
7 Less - Field uses 8	1988 1987	25.7 24.5	23.2 20.7	26.4	12.8	35.6	7.8	
9 - Shrinkage O	1988 1987	125.4 120.8	112.6 91.5	97.9	47.2	60.4	45.6	3;
1 - Plant uses	1988 1987	53.9 45.0	45.4 35.7	39.6	33.5	29.3	25.6	2
3 - Adjustment	1988 1987	5.6 13.8	12.2	-29.2	6.5	-23.9	2.6	-:
5 Total marketable gas 6	1988 1987	1 092.0 995.7	838.2 802.5	921.3	625.3	447.4	389.6	38:
7 Imports	1988 1987		-	_	_	_		
9 Other receipts	1988 1987	-	-	_	_	-	en.	
1 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	1 092.0 995.7	838.2 802.5	921.3	625.3	447.4	389.6	38
	,,,,,	00311	002.0	021.0	023.0	771.7	003.0	301
Disposition:								
3 Distributors storage variation 4	1988 1987	-5.7 -11.8	-6.7 -0.7	-0.5	-0.3	-0.3	-0.2	-(
5 Line loss, fuel and pack change 6	1988 1987	130.6 91.9	93.1 60.0	80.2	42.8	37.1	25.0	41
7 Exports	1988 1987	450.8 402.1	294.7 317.9	423.5	242.6	126.3	133.0	116
9 Other deliveries (1)	1988 1987	-	-	-	-	_	-	
1 Sales - New Brunswick 2	1988 1987	- -	-	_	-	_	-	
3 - Quebec	1988 1987	_	-	_	-	_	_	
5 - Ontario	1988 1987	-	-	_	_	_	_	
7 - Manitoba	1988 1987	-			_	_	_	
9 - Saskatchewan	1988 1987	-	-	_	_	_		
1 ~ Alberta	1988	-	er te	_				
3 - British Columbia	1988	516.3 513.5	457.1 425.3	410 1	240.2	204.0	-	00
5 - Northwest Territories	1988	513.5	423.3	418.1	340.2	284.3	231.8	221
77 Total sales	1988	516.3	457.1	-				
9 TOTAL NET DISPOSITION	1987 1988	513.5	425.3 838.2	418.1	340.2	284.3	231.8	224

<sup>1)</sup> Includes direct, non-utility deliveries for consumption

BLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Colombie-Britannique

igust oût	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Feb. Jan. à Fév.			
llions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements:	
555.5	588.9	845.9	1 080.3	1 323.3	2 358.5 2 178.7	1988 1987	Production originale brute	1 2
547.8	580.7	838.0	1 070.8	1 312.4	2 340.3 2 161.9	1988 1987	Production originale nette	3
543.2	576.8	834.4	1 066.7	1 307.6	2 334.2 2 156.6	1988 1987	Prélèvements nets	5
10.7	7.9	7.2	14.7	24.5	48.9 45.2	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
51.0	63.3	96.0	114.9	125.9	238.0	1988 1987	- Pertes lors de traitement	9
23.5	27.8	36.4	38.0	50.3	99.3 80.7	1988 1987	- Utilisation dans les usines	11
9.8	11.6	9.4	23.3	11.8	17.8	1988 1987	~ Rectifications	13
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	1 930.2 1 798.2		Total du gaz marchand	15
-	-	_	-	-	-		Importations	17
_	_	_	_	_	_		Autres arrivages	19
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	1 930.2 1 798.2		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
440.2	400.2	003.4	0(3.0	1 033-1	1 730.2	1201		22
							Utilisation :	
11.3	1.4	2.0	-0.2	-2.9	-12.4 -12.5	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23
56.7	50.2	99.8	93.1	155.4	223.7 151.9	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
165.4	190.4	276.7	404.0	477.9	745.5 720.0	1988 1987	Exportations	27 28
_	_	_	~	-	_	1988 1987	Autres livraisons (1)	29
_	_	***	_	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
_	_	_		_	~	1988 1987	- Québec	33
				_	_	1988 1987	- Ontario	35 36
					_	1988 1987	- Manitoba	37 38
	-	-				1988 1987	- Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	- Alberta	41
-	-	esse	, and	-	973.4	1987	- Colombie-Britannique	4 .
214.8	224.2	306.9	378.9	464.7	938.8	1987	- Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	ets.	-	-	973.4	1987 1988	Total des ventes	46
214.8	224.2	306.9	378.9	464.7	938.8	1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	48
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	1 798.2	1987		50

Y compris les livraisons (non-service) aux consommateurs

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees (	celcius	
C lui e								
Supply:  1 Gross new production	1988	47.9	37.9			00.0	00.0	
2 3 Net new production	1987	47.9 37.1	38.4	41.3	37.2	29.6	<b>3</b> 6.2	
4	1987	38.7	31.6	34.7	30.7	25.3	27.3	
5 Net withdrawals 6	1988 1987	24.1 26.9	18.0	23.2	19.2	18.1	17.8	
7 Less - Field uses 8	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 - Shrinkage 10	1988 1987	4.4	3.0 4.2	4.5	4.0	2.9	3.1	
11 - Plant uses	1988 1987	2.0	1.7	3.2	2.7	3.1	3.7	
13 - Adjustment	1988 1987	-	-	-	-	_	_	
15 Total marketable gas	1988	17.7	13.3			40.4		
16 17 Imports	1 <b>987</b> 1988	19.2	14.2	15.5	12.5	12.1	11.0	
18	1987	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts 20	1987	-	-	-	-	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	17.7 19.2	13.3 14.2	15.5	12.5	12.1	11.0	
Disposition:								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	<u></u> -	-	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	-	-	_	-	-	-	
27 Exports	1988 1987	-	-	_	_	-	_	
29 Other deliveries (1)	1988	-	-					
30 31 Sales - New Brunswick	1987 1988	-	-	-	-	-	_	
32 - Quebec	1987 1988		-	-	-	-	_	
34	1987	-	-	-	-	-	-	
35 - Ontario 36	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
37 - Manitoba 38	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	Ē	-	-	-	-	-	
41 ~ Alberta	1988	-	-				-	
43 - British Columbia	1988	14.5	10.3					
45 - Northwest Territories	1987	16.9	12.1	13.0	10.1	10.6	9.2	
46 47 Total sales	1987	2.3	2 - 1	2.5	2.4	1.5	1.8	
48	1988 1987	17.7 19.2	13.3	15.5	12.5	12.1	11.0	
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	17.7 19.2	13.3	15.5	12.5	12.1	11.0	

<sup>1)</sup> Includes direct, non-utility deliveries for consumption

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Territoires du Nord-Ouest

ıgust	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
llions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements:	
35.4	39.4	39.1	43.8	51.8	85.8 86.3	1988 1987	Production originale brute	1 2
26.7	29.4	31.7	34.5	43.8	67.9 70.3	1988 1987	Production originale nette	3 4
18.2	18.0	19.7	22.2	30.9	42.1 48.0		Prélèvements nets	5 6
		_	_	_	-		Moins - Utilisation dans les chantiers	7
2.8	5.3	6.2	5.4	4.8	7.4	1988	- Pertes lors de traitement	9
					8.9 3.7	1987 1988	- Utilisation dans les usines	10
3.5	1.0	1.0	1.9	3.1	5.7	1987 1988	- Rectifications	12
-	-	-	-	-	31.0	1987 <b>1988</b>	Total du gaz marchand	14
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	33.4	1987		16
-	-	-	-	-	-	1988	Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Autres arrivages	19 20
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	31.0 33.4	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							Utilisation :	
-	-	-	-	~	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
	-	_	~	-	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	_	_	_	1988 1987	Exportations	27 28
_		_	_	_	_	1988 1987	Autres livraisons (1)	29 30
			_	_	_	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
			-	_	_	1988 1987	- Québec	33 34
	60	_	_			1988	- Ontario	35 36
-	-	_	-	o	•	1987 1988	~ Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	4-	1987 1988	- Saskatchewan	39
-	-	~	-		-	1987 1988	- Alberta	40
-	_	-	-	-	-	1987	- Colombie-Britannique	42
9.9	9.4	9.9	12.2	20.2	24.8 29.0	1988 1987		4.4
2.0	2.3	2.6	2.7	2.8	6 - 2 4 - 4	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	31.0 33.4	1988 1987	Total des ventes	47
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	31.0 33.4	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	<b>49</b> 50
	11+1	12.0	14.0					

Y compris les livraisons (non-service) aux consommateurs

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill
		millions of	cubic metres at	101.325	kilopascals and	15 degrees	celcius	
Supply:  1 Gross new production	1988	_	_					
2	1987	-	-	-	-	-	-	
3 Net new production	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
5 Net withdrawals	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Less - Field uses	1988 1987	-	-	_	-	-	-	
9 - Shrinkage 10	1988 1987	-	-	_	-	_	_	
11 - Plant uses	1988	-	-					
12 - Adjustment	1987		-	-	-	-	-	
14 15 Total marketable gas	1987 1988	_	-	-	-	-	-	
16	1987	-	-	-	-	-	o*	
17 Imports 18	1988 1987	0.2 17.7	0.2	0.3	0.3	0.1	-	
19 Other receipts 20	1988 1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	1
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	0.2 52.5	0.2	30.3	12.8	12.1	7.9	1
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	- -	_	-	_	_	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988	-	-					
27 Exports	1988	-	-	-	-	~	-	
28 29 Other deliveries (1)	1987	-	-	-	-	-	-	
30	1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	1
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-	-	-	~	-	-	
33 - Quebec 34	1988 1987		-	-	-	-	-	
35 - Ontario 36	1988 1987	17.5	4.0	0.2	_	_	_	
37 - Manitoba 38	1988 1987	-	-					
39 - Saskatchewan	1988	~	-			-	-	
41 - Alberta	1987	0.2	0.2	-	-	-	-	
43 - British Columbia	1987	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	-	
4.4	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
45 - Northwest Territories 45	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
47 Total sales 48	1988 1987	0.2 17.7	0.2	0.3	0.3	0.1	~	
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988	0.2	0.2					
	1987	52.5	33.3	30.3	12.8	12.1	7.9	1

<sup>1)</sup> Includes direct, non-utility deliveries for consumption

BLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Étranger

gust		September	October	November	December	Jan. to Feb.			
ût		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
lions	s de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
								Approvisionnements:	
	-	-	_	_	_		1988 1987	Production originale brute	
	_	-	-	-			1988	Production originale nette	,
								Prélèvements nets	
			_	_	-	~	1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
	-		-	_	-	-	1987 1988	- Pertes lors de traitement	1
	to-	-	-	-	-	-	1987 1988		1 (
	-	~	-	-	-	-	1987		1.2
	-	-	-	-	-	-	1988 1987		1 :
	-	do	-	-	-	-	1988 1987	Total du gaz marchand	11
	-	-	17.9	52.5	0.1	0.4 21.8	1988 1987	Importations	1 1
15	5.6	14.8	24.1	55.6	54.4	64.0	1988 1987	Autres arrivages	1:
15	5.6	14.8	42.0	108.1	54.5	0.4 85.8	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2 2
								Utilisation :	
	-	-	-	-	-		1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 2 2
	-	-	-	-	_	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2
	_	_	-	_	-	_	1988 1987	Exportations	2 2
1 5	5.6	14.8	24.1	55.6	54.4	64.0	1988 1987	Autres livraisons (1)	2:
1.	3.0	14.0	£7.1	30.0	_	_		Ventes - Nouveau-Brunswick	3
	-	_	_				1988	- Québec	3:
	-	-	•		_	**	1987 1988	- Ontario	3!
	-	-	17.9	52.4	-	21.5	1987 1988		3
	-	-	-	<b>←</b>	-	-	1987		3
	-		-	-	-	-	1988 1987		4
		-		0.1	0.1	0.4	1988 1987		4
	_	_	-		uni	an	1988 1987		4
	_	_	_		_	-	1988 1987		4
	eta.		17.0	52.5	0.1	0.4 21.8	1988	Total des ventes	4
		*	17.9			0 - 4	1988	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4
1!	5.6	14.8	42.0	108.1	54.5	85.8	1987		

Y compris les livraisons (non-service) aux consommateurs

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juille
			Millions	of cubic metres	- millions	de mètres cub	es		
	Gas use - reprocessing								
2	Shrinkage (1)	1988 1987	266.9 252.9	239.9 217.3	235.2	224.6	193.4	177.3	181.
3	Flared (2)	1988 1987	1 - 1 1 - 4	0.1	1.2	1.3	1.8	2.4	0.
5 6	Plant fuel (2)	1988 1987	27.3 30.2	21.2	27.6	22.8	24.4	24.5	24.
			Thousands	of cubic metre	es - milliers	de mètres cu	bes		
	Propane								
7 8	Manitoba	1988 1987	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.
9	Saskatchewan	1988 1987	5.3 5.1	5.1 5.2	4.5	5.4	6.2	6.4	6.
11	Alberta	1988 1987	531.8 424.5	487.8 422.6	428.6	419.4	378.5	348.6	364.
13 14	British Columbia	1988 1987	14.9 19.6	20.7	26.7	24.6	9.0	15.6	19.
15 16	Canada	1988 1987	552.2 449.5	513.9 450.1	460.0	449.7	394.1	370.9	390.
	Butane								
17 18	Manitoba	1988 1987	- -	-	_	0.1	0.1	0.1	0.
19	Saskatchewan	1988 1987	3.7	3.5 3.5	3.3	3.6	3.6	3.4	3.
21	Alberta	1988 1987	312.7 270.0	291.9 238.6	272.1	252.9	240.8	212.8	
23	British Columbia	1988	11.0	13.1					234.
25 26	Canada	1987	12.3 327.4	12.6	15.2	14.0	4.5	9.2	11.
20		1987	286.7	254.7	290.6	270.6	249.0	225.5	249.
	Ethane								
27 28	Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-		
29 30	Saskatchewan	1988 1987	-		-	-	-	-	
31 32	Alberta	1988 1987 ,	614.4 619.5	546.5 534.7	587.7	572.3	441.9	421.4	443.
33 34	British Columbia	1988 1987	-	-	-	_	-	_	
35 36	Canada	1988 1987	614.4 619.5	546.5 534.7	587.7	572.3	441.9	421.4	443.
			Metric tor	nnes - Tonne mé	etrique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1988 1987	-	-	_	_	_		
39 40	Saskatchewan	1988 1987	-	-	_	-		_	
41 42	Alberta	1988 1987	516 253 504 492	475 892 449 471	475 491	437 902	425 255	375 481	412 11
43 44	British Columbia	1988 1987	40 175 40 015	36 575 28 651	24 818	16 269	13 989	11 433	10 90
45 46	Canada	1988	556 428 544 507	512 467 478 122	500 309	454 171	439 244	386 914	423 01

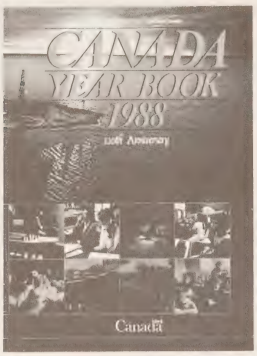
<sup>1)</sup> Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) 2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

BLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Feb. Jan. à Fév.			
llions of	cubic metres	- millions de	mètres cubes					
					506.8	1988	Utilisation en recyclage Pertes (1)	1
206.9	204.2	235.5	257.4	284.5	470.2	1987		1 2
1 - 8	1.6	1.4	1.7	1.6	1.2 2.5	1988 1987	Gaz brûlé (2)	3 4
25.5	20.2	27.2	31.4	35.4	48.5 56.1	1988 1987	Consommation (2)	5 6
ousands of	cubic metres	- milliers de	e mètres cubes		•			
					0 =	1000	Propane	
0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	1988 1987	Manitoba	7
6.0	6.4	6.4	4.6	2.2	10.4	1988 1987	Saskatchewan	9
391.7	397.8	463.1	485.4	524.0	1 019.6 847.1	1988 1987	Alberta	11 12
15.4	17.1	20.6	25.1	18.6	35.6 41.7	1988 1987	Colombie-Britannique	13 14
413.4	421.5	490.4	515.4	545.1	1 066.1 899.6	1988 1987	Canada	15 16
							Butane	
0.2	0.3	0.1	0.1	-		1988 1987	Manitoba	17 18
3.7	3.9	3.3	3.6	5.5	7.2 7.9	1988 1987	Saskatchewan	19 20
249.3	224.1	274.1	269.2	295.7	604.6 508.6	1988 1987	Alberta	21 22
10.3	10.4	11.3	13.9	11.7	24.1 24.9	1988 1987	Colombie-Britannique	23 24
263.5	238.7	288.8	286.8	312.9	635.9 541.4	1988 1987	Canada	25 26
							Ethane	
_	_	-	_	_	- -	1988 1987	Manitoba	27 28
_			_	_	-	1988 1987	Saskatchewan	29 30
512.8	493.3	547.8	611.0	667.2	1 160.9 1 154.2	1988	Alberta	31 32
3,2.0	430.0	347.0	-	20112	-	1988	Colombie-Britannique	33 34
512.8	493.3	547.8	611.0	667.2	1 160.9 1 154.2	1988	Canada	35 36
	s - Tonne mét							
							Soufre	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Saskatchewan	39 40
436 860	420 552	465 961	482 612	519 198	992 145 953 963	1988 1987	Alberta	41 42
9 635	21 635	34 296	43 500	46 300	76 750 68 666	1988 1987	Colombie-Britannique	43 44
446 495		500 257		565 498	1 068 895 1 022 629	1988 1987	Canada	45 46

Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

THE CANADA YEARBOOK 1088 L'ANNUAIRE DU CANADA



# A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

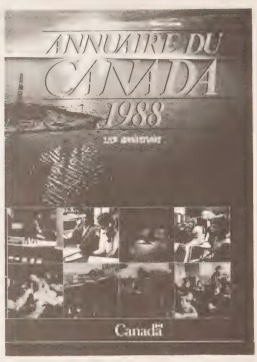
The Canada Year Book recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, upto-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting \* Demography \* Health \* Education \* Employment and incomes \* Social security \* Housing and construction \* Forests, fish and furs \* Agriculture \* Mines and minerals \* Energy \* Science and technology \* Transportation \* Communications \* Cultural activities and leisure \* Manufacturing \* Merchandising and services \* Banking, finance and insurance \* Judicial System \* External relations, trade and defence \* Government \* Government finance \* Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



## TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'Annuaire du Canada. Aujourd'hui, l'Annuaire du Canada témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie \* Démographie \* Santé \* Éducation \* Emploi et revenu \* Sécurité sociale \* Logement et construction \* Pêches et fourrures \* Agriculture \* Mines et minéraux \* Énergie \* Sciences et technologie \* Transports \* Communications \* Activités culturelles et loisirs \* Industries manufacturières \* Commerce et services \* Banques, finances et assurances \* Gouvernement \* Système judiciaire \* Relations extérieures, commerce et défense \* Finances publiques \* Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui fiqure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

# ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer: Statistics Canada's New Monthly Economic Report

o other report on the Canadian economy has this much to offer

# TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:

Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

ucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

#### s month's data

to the minute data includes all major statistical series eased two weeks prior to publication.

#### rent Economic Conditions

of, "to the point?" summary of the economy's formance over the month, including trend analysis imployment, output, demand and leading indicators.

#### tistical and Technical Notes

rmation about new or revised statistical programs methodological developments unique to Statistics

#### or Economic Events

onology of international and national events that affect

### ture Articles

epth research on current business and economic les.

#### tistical Summary

tistical tables, charts and graphs cover national ounts, output, demand, trade, labour and financial kets

) MORE.

#### ional Analysis

vincial breakdowns of key economic indicators.

#### rnational Overview

ist of economic performance in Canada's most prizant trading partners — Europe, Japan, and the A.

#### scribe Today and Save!

e \$40 off the single-issue price of the Canadian nomic Observer.

logue #11-010

ssues \$200.00 / other countries \$225.00 copy \$20.00 / other countries \$22.50 udes postage and handling)

### aster service using Visa or MasterCard call toll-free 10-267-6677.

er. complete the order form included or write to Publications Sales, ties Canada, Ottawa, Ontario, K1A 016, For faster service, using r. MasterCard, call toll-free, 1,800,267,6677

!make your cheque or money order payable to the Receiver General

of the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further ation



#### Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

#### La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs précurseurs des tendances de l'activité économique.

#### Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

#### Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

#### Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

#### Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

#### ET PLUS ENCORE

#### Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

#### Un survot de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

#### Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez \$40 sur le prix à l'unité de L'Observateur économique canadien.

Nº 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$225 à l'étranger.

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger. (Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

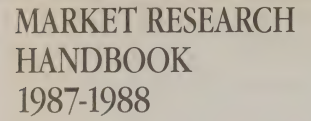
Pour obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

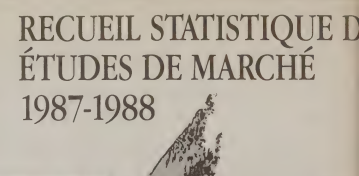
Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci join ecrivant à Vente des publications. Statistique Canada. Ottawa (Ontal. OT6. Si vous desirez obtenir un service plus rapide, telephonez au numero sattrais 1.800.267.6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou Militerative.

terCard. Veuillez faire votre cheque ou mandat poste a l'ordre du Receveur géneral di Canada Publications

Pour obtenii plus de renseignements, n'hesitez pas a communiquer avec le centri de consultation de Statistiq « Canada le plus pres de chez v

**NEW!** INCLUDES 1986 CENSUS DATA **SMALL BUSINESS SECTOR** CANADA U.S. TRADE IN SERVICES **NOUVEAU!** COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS







Invest in the most complete source of statistical information on the Canadian consumer market. The 1987-88 Market Research Handbook gives you more facts on...

#### **CONSUMERS**

including income, education, family spending

including investment, small business sector, labour markets

including retail, finance and real estate, motor vehicles

#### 59 CITIES

including housing, labour, consumer profiles

#### INTERNATIONAL TRADE

including Canada-U.S. trade in services, major trading partners

#### THE FUTURE

projections of social, economic and demographic trends, including consumer spending, incomes, prices

#### THE 1987-1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK GIVES YOU MORE FOR YOUR MONEY.

This year, the Market Research Handbook is published in hardcover. It includes more than 700 pages of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic

#### Catalogue Number 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries

To order, complete the order form included or write to Publication Sales. Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677

Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

# UN INVESTISSEMENT

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète soit sur le marché canadien de la consommation. Le Recueil statisti des études de marché, 1987-1988 vous donne plus de données sur:

#### LES CONSOMMATEURS

y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;

y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail; LES AFFAIRES

#### y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile

59 VILLES

#### y compris le logement, la main-d'oeuvre et le profil des consommateurs:

LE COMMERCE INTERNATIONAL y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et les

#### échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;

LA SITUATION À VENIR c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT. Le Recueil statistique des études de marché possède maintenant une couverture rigit comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des d

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-1988

#### Nº 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'ext

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivan des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtt service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous

Lacking March 1988



Catalogue 26-006 Monthly

Catalogue 26-006 Mensuel

April 1988

Crude petroleum and natural gas production



**Avril 1988** 

Production de pétrole brut et de gaz naturel





#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes.

Maps and other geographic reference materials are
available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section. Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Manufacture 12 ( ) ( ) ( )	
Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	
	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South	
and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	1000-009-1991
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	0.11
MOTCHWESTEL INC.)	Call collect 403-495-2011

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7276

National Toll Free Order Line 1-800-267-6677

Inconto Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie Division de l'industrie.

Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's Halifax Montréal Ottawa Toronto Sturgeon Falls	(772-4073) (426-5331) (283-5725) (951-8116) (973-6586) (753-4888)	Winnipeq Regina Edmonton Calgary Vancouver	(983-4020) (780-5405) (495-3027) (292-6717) (666-3691)
--	--	--	--

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

TOTTO HOUVE OF EASTAGOT	1-000-707-4277
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Edouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud	
et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	20112011 0 07
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés	211 403-495-2011
Appetez a Tials Viles	du 407-477-2011

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division Energy Section

Statistique Canada Division de l'industrie Section de l'énergie

**April 1988** 

Crude petroleum and natural gas production

**Avril 1988** 

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

<sup>©</sup> Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

August 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 40, No. 4

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

<sup>D</sup> Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9

Août 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 40, n° 4

ISSN 0702-6846

Ottawa

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### ABBREVIATIONS

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
  - p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### ABRÉVIATIONS

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Į	AR	LŁ	Uŀ	U	JN	IE	N.	ſS
Ī								_

#### TABLE DES MATIÈRES

40

		Page		Page
Hi	ghlights	5	Faits saillants	5
Ta	able		Tableau	
1.	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		<ol> <li>Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équiva- lents, par source, par mois</li> </ol>	
	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie–Britannique Territoires du Nord–Ouest Étranger	6 8 10 12 14 16 18 20
2.	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		<ol> <li>Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois</li> </ol>	
	Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	22 24 26 28 30 32 34 36	Canada Nouveau Brunswick et Québec Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 24 26 28 30 32 34 36
3.	Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	<ol> <li>Utilisation en recyclage, approvisionne- ment des produits des usines de traite- ment, par mois, par province</li> </ol>	38
)e	finitions	40	Définitions	40



#### HIGHLIGHTS

#### **APRIL 1988**

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during April 1988 amounted to 8 022.0 thousand cubic metres compared to 7 449.6 thousand cubic metres in April 1987, an increase of 7.7%.

The disposition of crude and equivalent for April 1988 is as follows: 6 613.8 thousand cubic metres (66.6%) were sent to Canadian refineries and 3 508.3 thousand cubic metres (35.3%) were exported. The 1.9% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 1 909.5 thousand cubic metres, an increase of 35.9% over April 1987.

Natural gas net new production increased 12.5% to 10 025.5 million cubic metres from 8 909.6 million cubic metres in April 1987. Marketable production for April 1988 amounted to 7 025.0 million cubic metres, an increase of 16.2%.

The disposition of natural gas for April 1988 is as follows: 1 334.7 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 758.3 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 2 693.0 million cubic metres were exported; 4 193.5 million cubic metres were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 46.0 million cubic metres between production and disposition was accounted for by other deliveries, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

#### Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

#### FAITS SAILLANTS

#### **AVRIL 1988**

En avril 1988, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 022.0 milliers de mètres cubes comparativement à 7 449.6 milliers de mètres cubes en avril 1987, soit une augmentation de 7.7%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois d'avril 1988 se répartit de la manière suivante: 6 613.8 milliers de mètres cubes (66.6%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 508.3 milliers de mètres cubes (35.3%) destinés à l'exportation. La différence de 1.9% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut se sont élevées, au cours de la même période, à 1 909.5 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 35.9%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 12.5% passant de 8 909.6 millions de mètres cubes en avril 1987 à 10 025.5 millions de mètres cubes. En avril 1988, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 025.0 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 16.2%.

Au cours du mois d'avril 1988, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 1 334.7 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 758.3 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 2 693.0 millions de mètres cubes ont été exportés et 4 193.5 millions de mètres cubes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la production et l'utilisation, soit 46.0 millions de mètres cubes, représente d'autres livraisons, le carburant utilisé par les pipe-lines, les pertes dans les pipelines et les fluctuations de pression dans les réseaux.

#### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Canada

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		thousands	of cubic metro	es - milliers	de mètres cul	es		
Supply:								
Domestic production:	1000	000	0.45	0.75 0	0.20			
1 Heavy 2	1988 1987	990.2 933.6	945.2 . 851.2	975.9 954.4	939.9 <b>834.9</b>	928.2	922.5	95
3 Light and medium 4	1988 1987	5 338.0 4 781.4	5 032.8 4 205.1	5 299.9 4 805.3	5 087.3 4 787.3	4 858.1	4 975.8	5 27
5 Synthetic 6	1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	1 030.5 940.7	827.9 780.3	1 026.7	1 026.7	99
7 Crude bitumen 8	1988 1987	624.1 520.5	589.1 484.2	653.7 532.1	623.9 523.9	499.2	543.6	60
9 Total crude 0	1988 1987	7 498.6 7 227.1	7 390.1 6 455.1	7 960.0 7 232.5	7 479.0 6 926.4	7 312.2	7 468.6	7 83
1 Condensate	1988 1987	12.8	12.7	12.0	11.6	8.3	6.9	
3 Pentanes plus	1988 1987	624.6 576.9	571.2 507.7	575.0 543.7	531.4 514.0	494.5	459.8	46
5 Total net withdrawals	1988 1987	8 136.0 7 815.6	7 974.0 6 973.3	8 547.0 7 787.2	8 022.0 7 449.6	7 815.0	7 935.3	
7 Imports	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5			8 31
9 TOTAL SUPPLY	1987 1988	2 172.3 10 <b>374.2</b>	1 676.7 9 <b>693.2</b>	1 796.0 11 393.7	1 404.9 9 931.5	1 384.6	1 785.5	2 16
0	1987	9 987.9	8 650.0	9 583.2	8 854.5	9 199.6	9 720.8	10 47
Disposition:								
1 To Refineries - Atlantic 2	1988 1987	1 322.8 1 033.1	1 017.3 886.5	1 963.4 817.3	1 234.3 891.7	724.2	957.6	1 20
3 - Quebec	1988 1987	1 365.7 1 471.6	1 148.7 1 110.0	1 326.9 1 491.6	1 334.7 868.6	841.3	1 170.8	1 28
5 ~ Ontario	1988 1987	2 486.7 2 471.9	2 103.7 2 221.7	2 225.7 2 362.9	1 949.4 2 178.0	2 054.3	1 959.9	2 36
7 - Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	_	_	
9 - Saskatchew	wan 1988 1987	188.8 187.1	191.6 170.2	74.0 95.8	24.0	252.0	242.0	. 0.4
1 - Alberta	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9		243.8	2 4
3 - British Co	1987 Olumbia 1988	_1 355.3 658.6	1 238.9	1 414.3 476.1	1 207.6	1 504.4	1 589.6	1 59
5 - N.W. Terr	1987 itories 1988	651.5 9.9	546.5	586.4	694.4	618.6	568.0	72
6	1987	9.0	8.4 8.6	8 - 5 8 - 8	9.0 6.6	7.6	14.6	1
7 Total to refineries 8	1988 1987	7 614.4 7 179.5	6 566.3 6 182.4	7 585.8 6 777.1	6 613.8 5 890.9	6 002.4	6 504.3	7 43
S Export to the United State	es 1988 1987	3 144.5 2 843.7	3 172.2 2 488.2	3 444.8 2 655.9	3 387.1 2 986.5	3 340.8	3 274.4	3 25
Export to other countries	1988 1987	206.3	71.1 46.0	69.3	121.2	-	79.2	
3 Total exports	1988 1987	3 350.8 2 843.7	3 243.3 2 534.2	3 514.1 2 655.9	3 508.3 2 986.5	3 340.8	3 353.6	3 25
Net inventory changes	1988 1987	- 633.8 79.2	-25.4 - 206.2	225.3	-83.4 -38.1	- 164.5	- 178.2	- 17
Deliveries to other purcha		11.3	6.4	6.1	3.2			
E Losses and adjustments	1988	31.5	-97.4	62.4	- 110.4	0.5	7.3	
1 TOTAL DISPOSITION	1987 1988	- 116.5 10 374.2	138.2 9 693.2	11.4	10.9 9 931.5	12.0	33.8	-3
?	1987	9 987.9	8 650.0	9 583.2	8 854.5	9 199.6	9 720.8	10 4

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
992.6	954.4	1 011.2	987.4	1 032.4	3 851.2 3 574.1	1988 1987	Lourd	
5 330.9	5 234.8	5 491.5	5 265.3	5 410.0	20 758.0 18 579.1	1988 1987	Léger et médium	3 4
1 018.9	590.7	615.8	767.6	798.3	3 227.7 3 627.1	1988 1987	Synthétique	10 ca
612.9	551.2	574.4	626.1	662.6	2 490.8 2 060.8	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7 8
7 955.3	7 331.1	7 692.9	7 646.4	7 903.3	30 327.7 27 841.1	1988 1987	Total pétrole brut	9
8.0	8.1	9.1	12.2	13.0	49.1 42.3	1988 1987	Condensat	10
497.0	492.9	556.3	570.2	623.0	2 302.2 2 142.3	1988 1987	Pentanes plus	13
8 460.3	7 832.1	8 258.3	8 228.8	8 539.3	32 679.0 30 025.7	1988 1987	Total prélèvements nets	15
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	8 713.6 7 049.9		Importations	16
10 802.1	9 927.7	10 472.0	10 024.9	11 175.2	41 392.6 37 075.6		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
					0, 013.0	1301		20
							Utilisation:	
1 300.5	1 121.3	1 465.4	826.1	1 647.8	5 537.8 3 628.6	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	2.0
1 275.8	1 249.4	1 101.2	1 337.3	1 372.1	5 176.0 4 941.8	1988 1987	- Québec	23
2 348.2	2 269.9	2 072.6	2 155.9	2 213.0	8 765.5 9 234.5	1988 1987	- Ontario	2 E
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	07
258.2	245.8	211.5	226.5	206.0	478.4 497.1	1988 1987	- Saskatchewan	30
1 724.6	1 305.5	1 501.2	1 651.0	1 354.2	6 002.6 5 216.1	1988 1987	- Alberta	3.
656.7	677.6	699.9	684.4	630.2	2 384.8 2 478.8	1988 1987	~ Colombie-Britannique	34
8.7	11.7	8.9	9.1	9.0	35.8 33.0	1988 1987	- Territoires du NO	
7 572.7	6 881.2	7 060.7	6 890.3	7 432.3	28 380.3 26 029.9	1988 <sup>-</sup> 1987	Total livré aux raffineries	3 <sup>7</sup> 3 8
3 049.1	2 942.1	3 176.3	2 916.2	2 867.0	13 148.6 10 974.3	1988 I 1987	Exportation aux États-Unis	4
_	_	34.1	70.6	_	467.9 46.0	1988 E	Exportation dans d'autres pays	4.
3 049.1	2 942.1	3 210.4	2 986.8	2 867.0	13 616.5 11 020.3		Exportations totales	43
135.3	110.6			694.5	- 517.9		/ariations nettes des stocks	4
		225.4	141.6		26.3 27.	1988 L	ivraisons à d'autres acheteurs	2
€.4	9.4	11.1		( 5	114.0		Pertes et rectifications	4 ·
34.6	-15.6	-35.6	t.1	18	44. 41 392.6	1987 1988 T	TOTAL DE L'UTILISATION	
10 802.1	9 927.7	10 472.0	10 024.9	11 175-2	37 075.6	1987		ť, .

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Dil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Ontario

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avrii	Ma	Juin	Juille
		thousands o	f cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:								
· Heavy	1988 1987	-	-	-	~	-	-	
<pre>2 Light and medium 4</pre>	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	12.0	11.2	1
5 Synthetic :	1988 1987	-		-	- -	-	-	
/ Crude bitumen	1988 1987	-	-	-		-	-	
9 Total crude 10	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	12.0	11.2	1:
1 Condensate	1988 1987	-	-	-	-	_	_	
13 Pentanes plus	1988	Ē	-	-	-		_	
" 15 Total net withdrawals 16	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	12.0	11.2	1
7 Imports	1988	-				72.0	-	'
19 TOTAL SUPPLY	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	12.0	11.2	1
Disposition:								
2. To Refineries - Atlantic	1988	<del>-</del> -	-	-	-	-	-	
- Quebec	1988 1987	-	-	-	-	_	_	
25 ∼ Ontario	1988	13.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8	12.0	11.2	1
., - Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
- Saskatchewan	1988 1987	-	-	-	-			
3 - Alberta	1988	-	-	-	~			
- British Columbia	a 1988	-	-	-	-	-	-	
· N.W. Territorie	1987 s 1988	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1987 1988	13.1	13.4	16.3	15.8	-	-	
38 39 Export to the United States	1 <b>98</b> 7	11.1	10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	1
4. 4° Export to other countries	1987	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1987 1 <b>988</b>	-	-	-	-	-	-	
44 4′ Net inventory changes	1987	-	-	-	-	-	-	
4 (	1988		-	-	-	-	-	
Deliveries to other purchasers	1985 1987		-	-	-	-	-	
Losses and adjustments	1988		-	-	-	-	_	
51 TOTAL DISPOSITION 52	1988 1987	13.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	12.0	11.2	1

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Ontario

			Jan. to Apr. Jan. à Avr.	December Décembre	November Novembre	Octobre		ugust oût
				28	de mètres cube	- milliers	cubic metres	housands of
	provisionnement:							
	oduction intérieure:	1988 Lou						
2		1987	-	-	-	-	-	-
3 4	ger et médium	1988 Lég 1987	58.6 45.0	12.5	11.3	11.8	10.5	9.8
E 6	nthétique	1988 Syn 1987	~	<b>14</b>	~	-	-	-
- 8	role brut bitumineux	1988 Pét 1987	~	-	-	~	~	-
9	al pétrole brut	1988 Tot 1987	58.6 45.0	12.5	11.3	11.8	10.5	9.8
11	densat	1988 Con 1987	_	-	-	-	-	-
13	tanes plus	1988 Pen 1987	_	_	-	_	-	-
15	al prélèvements nets		58.6 45.0	12.5	11.3	11.8	10.5	9.8
16	ortations	1988 Imp	79.0	-	_	_	_	-
18	AL APPROVISIONNEMENTS	1987 1988 TOT.	58.6		11.3	11.8	10.5	9.8
20		1987	45.0	12.5	11.3	11.0	10.5	0.0
	lisation:	Uti						
21 22	raffineries - Atlantique	1988 Aux 1987	-	-	-	-	-	-
23 24	- Québec	1988 1987	-	-	-	-	-	-
25	- Ontario	1988 1987	58.6 45.0	12.5	11.3	11.8	10.5	9.8
2 <sup>-</sup> 28	- Manitoba	1988 1987		_	-	_	-	-
25	- Saskatchewan	1988 1987		-	_	-	-	-
31	- Alberta	1988 1987		_	_	_	_	-
3 -	- Colombie-Britannique	1988						-
34 34	- Territoires du NO.	1987		-	-			
3 t	al livré aux raffineries	1987 1988 Tota		-	-	-	-	-
38	ortation aux États-Unis	1987	45.0	12.5	11.3	11.8	10.5	9.8
4.		1987	-	-	-	-	-	-
4.	rtation dans d'autres pays	1987	-	-	-	-	-	-
43	rtations totales	1988 Expo 1987		-	-	-	-	-
45 46	ations nettes des stocks	1988 Vari 1987		-	-	-	-	-
4 -	aisons à d'autres acheteurs	1988 Livr 1987		-	-	-	-	
**	es et rectifications	1988 Pert		_	-	-	-	
50	L DE L'UTILISATION	1988 TOTA 1987	58.6	12.5	11.3	11.8	10.5	9.8

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Manitoba

		January	February Février		April Avril	May Mai	June Juin	July Juill
			of cubic metre				Juin	JUITI
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 Light and medium	1988 1987	65.9 68.0	61.7	67.2 66.1	64.1 61.4	65.9	63.8	6
5 Synthetic	1988 1987	-	-	-	-	_	-	
7 Crude bitumen 8	1988 1987	-	<u>-</u>	-	-	-	-	
9 Total crude 10	1988 1987	65.9 68.0	61.7 61.5	67.2 66.1	64.1 61.4	65.9	63.8	6
11 Condensate 12	1988 1987	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	Ü
13 Pentanes plus	1988 1987	-	-	-	-	_	_	
15 Total net withdrawals	1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	66.1	63.9	6
17 Imports	1988 1987		-	-	-	_	_	
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	66.1	63.9	6
Disposition:								
2: To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	- -	-	-	-			
23 - Quebec 24	1988	13.3	11.8	8 - 7	10.3		-	
25 - Ontario 26	1988	15.7 28.0	13.2	4.5 1.7 26.8	8.5	11.0	0.5	
27 - Manitoba	1988	-	-	20.0	-	11.3	25.5	'
25 - Saskatchew		- -	-	-	-	-	-	
31 - Alberta	1988	- -	-		an.	-	-	
39 - British Co	olumbia 1988 1987	· -	-	-	-	-	-	
3F N.W. Terri	itories 1988 1987	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries 38	1988	29.0 38.8	25.0	10.4	10.3	-		
39 Export to the United State		37.4 25.8	35.4 35.7 25.7	<b>31.3</b> 52.6	<b>27.8</b> 52.9	11.3	26.0	2
4: Export to other countries	1988			31.3	33.7	50.7	37.8	4
43 Total exports	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	-	-	
4° Net inventory changes	1988	<b>25.8</b> -0.1	25.7 1.2	31.3	<b>33.7</b> 0.9	50.7	37.8	41
4° Deliveries to other purcha	1987 asers 1988	3.9	0.5	4.1	0.3	4.0	C.1	-(
49 Losses and adjustments	1987	-0.1	0.1	-	0.1	-		
51 TOTAL DISPOSITION	1987 <b>198</b> 8	-0.2 66.2	0.1	-0.4 67.4	-0.1 64.2	C.1	-	(
52	1987	68.3	61.7	66.3	61.7	66.1	63.9	61

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
						1988	Production intérieure:	
-	-	-	-	-	258.9	1987		
65.6	64.4	65.4	65.6	67.6	257.0	1987		ć
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	- 8
65.6	64.4	65.4	65.6	67.6	258.9 257.0	1988 1987	Total pétrole brut	10
0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.9	1988 1987	Condensat	11
-	-	-	-	-	_	1988 1987	Pentanes plus	13
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	259.8 258.0		Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	_	-	1988	Importations	1 3
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	259.8 258.0	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
_	_	_	_	-	_		Aux raffineries - Atlantique	0101
12.2	14.4	13.3	17.2	12.9	44.1 33.1	1988	- Québec	233
13.3	11.6	11.8	10.8	16.0	30.6 100.2	1988	- Ontario	25
-	_	-	_	_	-	1988	- Manitoba	1.0
_	_	_	_	_	_	1988	- Saskatchewan	25
_		_	_	_	_	1988	- Alberta	3.0
						1988	- Colombie-Britannique	
	_		_			1988	- Territoires du NO	
	-	-	-	-	74.7		Total livré aux raffineries	37
25.5	26.0	25.1	28.0	28.9	133.3 178.6	1987 1988	Exportation aux États-Unis	38
40.0	37.3	39.7	37.5	37.7	116.5	1987	Exportation dans d'autres pays	4
-	-	-	-	-		1987		4.3
40.0	37.3	39.7	37.5	37.7	178.6 116.5	1987	Exportations totales	44
C.1	1.0	C.7	0.1	1.2	6 · 4 8 · 8	1987	Variations nettes des stocks	4 .
-	-	-	÷	-	-	1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	**************************************
C.2	0.2	-	C.1		0.1 -0.6	1988 1987	Pertes et rectifications	:
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	259.8 258.0	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Saskatchewan

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June	July
-				of cubic metre				Juin	Juillet
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	l Heavy	1988 1987	315.3 317.9	299.8 284.3	278.1 301.1	266.1 234.6	308.8	303.5	313.
3	B Light and medium	1988 1987	715.8 662.8	653.0 628.5	724.8 723.1	688.1			
5	Synthetic	1988	-	~	-	678.5	710.2	700.2	712.
7 8	Crude bitumen	1988	-	-	-	_	-	-	
	Total crude	1987 1988	1 031.1	952.8	1 002.9	954.2	-	-	
11	Condensate	1 <b>987</b> 1988	980.7	912.8	1 024.2	913.1	1 019.0	1 003.7	1 026.
12	Pentanes plus	1987 1988	2.1	2.2		-	m.	-	
14		1987	2.4	2.1	2.3	2.5 2.2	2.4	2.9	2.
16		1988 1987	1 033.2 983.1	955.0 914.9	1 005.2 1 026.2	956.7 915.3	1 021-4	1 006.6	1 028.
16	Imports	1988 1987	-	-	-	-	_	_	
19 20	TOTAL SUPPLY	1988 1987	1 033.2 983.1	955.0 914.9	1 005.2 1 026.2	956.7 915.3	1 021.4	1 006.6	1 028.
	D:								1 0201
21	Disposition: To Refineries - Atlantic	1988	_						
22	- Quebec	1987	100 4	70.5	_	400	-	-	
24		1987	129.4 86.3	76.5 80.5	85.0 101.5	102.5 33.6	15.1	78.0	47.4
26	- Ontario	1988 1987	173.4 258.8	186.5 257.6	204.7 273.7	241.9 241.2	293.2	240.4	258.1
27 28	- Manitoba	1988 1987	~	-		_	~	-	a
29 30	- \$askatchewan	1988 1987	0.8 22.2	0.3 14.7	0.1 21.5	10.5	41.0	28.7	24.4
31 32	- Alberta	1988 1987	-	<del>-</del> ,	-	_		20.1	24.4
33 34	- British Columbia	1988 1987		_		-	_	-	-
35 36	- N.W. Territories		-	-	-	-	~	~	-
	Total to refineries	1988	303.6	263.3	289.8	354.9	-	-	-
39	Export to the United States	1 <b>98</b> 7	<b>367.3</b> 738.6	<b>352.8</b> 673.4	396.7 705.7	282.3	349.3	347.1	329.9
41	Export to other countries	1987	648.5	583.4	661.0	660.1 672.0	703.8	654.1	700.9
42	Total exports	1987	_	~	-	-	-	-	-
44		1988 1987	738.6 648.5	673.4 583.4	705.7 661.0	660.1 672.0	703.8	654.1	700.9
40	Net inventory changes	1988 1987	-32.9 -29.9	9.0 -26.6	21.7 -15.3	-63.2 -39.0	-7.2	-10.5	17.8
40		1988 1987	Ī	***	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			-
49 I 50	Losses and adjustments	1988 1987	23.9	9.3 5.3	-12.0 -16.2	4.9	0.4	-	
51 °	TOTAL DISPOSITION	1988	1 033.2	955.0	1 005.2	956.7	-24.5	15.9	-20.0
		1987	983.1	914.9	1 026.2	915.3	1 021.4	1 006.6	1 028.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Saskatchewa

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
thousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
328.4	320.2	332.8	319.3	330.1	1 159.3	1988 1987	Lourd	
710.0	694.1	716.7	701.0	704.7	2 781.7 2 692.9	1988 1987	Léger et médium	0 4
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	9. 4
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	. 0,
1 038.4	1 014.3	1 049.5	1 020.3	1 034.8	3 <b>941.</b> 0 3 <b>830.</b> 8	1988 1987	Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Condensat	
2.1	2.2	2.3	2.0	1.9	9.1 8.7	1988 1987	Pentanes plus	13
1 040.5	1 016.5	1 051.8	1 022.3	1 036.7	3 <b>95</b> 0.1 3 <b>839</b> .5	1988 1987	Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	_	1988 1987	Importations	17
1 040.5	1 016.5	1 051.8	1 022.3	1 036.7	3 950.1 3 839.5	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	0.00
68.6	57.4	76.6	97.7	94.5	393.4 301.9	1988 1987	- Québec	2.24
201.0	187.2	153.5	182.7	204.3	806.5 1 031.3	1988 1987	- Ontario	0000
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	 C t
17.9	6.1	3.9	3.4	0.4	11.7 65.9	1988 1987	- Saskatchewan	2 *
-	-	-	-	~	-	1988 1987	- Alberta	3.
-	_	_	-	-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	2 h
-		_	_	_		1988 1987	- Territoires du N0	. [
287.5	250.7	234.0	283.8	299.2	1 211.6 1 399.1		Total livré aux raffineries	37
761.7	728.7	780.3	704.2	723.5	2 777.8 2 564.9		Exportation aux États-Unis	
_	-	100.3	-	-	2 304.3		Exportation dans d'autres pays	
		700.0			2 777.8	1988	Exportations totales	4 - 4 4
761.7	728.7	780.3	704.2	723.5	<b>2 564.9</b> ~65.4		Variations nettes des stocks	: 4
-4.5	39.7	-38.3	34.6	43.8	110.8		Livraisons à d'autres acheteurs	
-	-		-		- 26. '		Pertes et rectifications	47
-4.2	-2.6	75.8	5.3	24.8	26. ' 13. ' 3 950.1	1987	TOTAL DE L'UTILISATION	
1 040.5	1 016.5	1 051.8	1 022.3	1 036.7	3 839.5	1987		51

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Alberta

		January	February	March			June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:				007.0	070.0			
	1988 1987	674.9 615.7	645.4 566.9	697.8 653.3	673.8 600.3	619.4	619.0	643.8
	1988 1987	4 202.5 3 731.9	3 987.1 3 227.3	4 164.5 3 690.9	4 005.1 3 733.4	3 812.2	3 908.8	4 193.
	1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	1 030.5 940.7	827.9 780.3	1 026.7	1 026.7	999.8
	1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	653.7 532.1	623.9 523.9	499.2	543.6	600.
	1988 1987	6 047.8 5 859.7	6 044.6 5 193.0	6 546.5 5 817.0	6 130.7 5 637.9	5 957.5	6 098.1	6 437.
	1988 1987	10.3	10.3	9.9	9.3 6.8	6.1	5.1	4.
13 Pentanes plus 14	1988 1987	605.1 552.3	551.3 485.8	553.9 518.3	510.6 489.5	483.3	443.7	452.
15 Total net withdrawals 16	1988 1987	6 663.2 6 420.8	6 606.2 5 687.1	7 110.3 6 344.2	6 650.6 6 134.2	6 446.9	6 546.9	6 894.
17 Imports 18	1988 1987		-		-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	6 663.2 6 420.8	6 606.2 5 687.1	7 110.3 6 344.2	6 650.6 6 134.2	6 446.9	6 546.9	6 894.
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	34.2	63.9 12.0	23.6	25.1	26.2	-	43.
23 - Quebec 24	1988 1987	354.7 354.5	375.3 320.0	433.9 469.1	598.3 363.4	209.6	324.6	280.
25 - Ontario 26	1988 1987	2 149.4 2 007.8	1 760.8 1 785.3	1 869.4 1 924.6	1 587.7 1 784.9	1 640.7	1 589.6	1 975.
27 - Manitoba 28	1988 1987	- -	-	- -	-	-	-	
29 - Saskatchewan 30	1988 1987	188.0 164.9	191.3 155.5	73.9 74.3	13.5 36.5	211.0	215.1	221.
31 - Alberta 32	1988 1987	1 491.1 1 274.0	1 396.5		1 350.6 1 130.5	1 459.2	1 530.2	1 527.
33 - British Columbia		450.1 441.8	417.0 338.2	311.2 382.1	462.9 502.7	439.5	369.2	521.
35 - N.W. Territories 36	1988 1987		-	-	-	-	-	
37 Total to refineries 38	1988 1987	4 667.5 4 243.0	4 204.8 3 780.5	4 116.1 4 211.9	4 013.0 3 843.1	3 986.2	4 028.7	4 569.
35 Export to the United States 40	1988 1987	2 368.5 2 169.4	2 463.1 1 879.1	2 686.5 1 963.6	2 674.1 2 280.8	2 586.3	2 582.5	2 511.
41 Export to other countries	1988	206.3	71.1 46.0	69.3	121.2	-	79.2	
43 Total exports	1988 1987	2 574.8 2 169.4	2 534.2 1 925.1	2 <b>7</b> 55.8 1 963.6	2 795.3 2 280.8	2 586.3	2 661.7	2 511.
45 Net inventory changes	1988	- 601.7 121.0	-12.9 - 155.4	161.4	-35.9 -3.8	- 174.4	- 169.7	- 178.
4° Deliveries to other purchasers	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	8.9	7.3	2.
45 Losses and adjustments	1988	11.3	- 126.3 135.5	70.9 27.3	- 125.0 9.8	39.9	18.9	-10.
51 TOTAL DISPOSITION	1988	6 663.2	6 606.2	7 110.3	6 650.6			
52	1987	6 420.8	5 687.1	6 344.2	6 134.2	6 446.9	6 546.9	6 894

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
664.2	634.2	678.4	668.1	702.3	2 691.9 2 436.2	1988 1987	Lourd	1 2
4 242.0	4 140.1	4 352.7	4 174.8	4 297.5	16 359.2 14 383.5	1988 1987	Léger et médium	3
1 018.9	590.7	615.8	767.6	798.3	3 227.7 3 627.1	1988 1987	Synthétique	5
612.9	551.2	574.4	626.1	662.6	2 490.8 2 060.8	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
6 538.0	5 916.2	6 221.3	6 236.6	6 460.7	24 769.6 22 507.6	1988 1987	Total pétrole brut	9
5.7	5.9	7.0	9.7	9.8	39.8 32.8	1988 1987	Condensat	11
482.2	477.9	536.9	547.4	591.1	2 220.9 2 045.9	1988 1987	Pentanes plus	13
7 025.9	6 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	27 030.3 24 586.3	1988 1987	Total prélèvements nets	15
_	-	-	-	_	-	1988	Importations	17
7 025.9	5 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	27 030.3 24 586.3		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
								20
							Utilisation:	
-	-	-	0.4	an-	98.1 60.7	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
233.8	268.7	314.0	338.8	334.0	1 762.2 1 507.0	1988 1987	- Québec	23 24
1 998.2	1 922.3	1 778.1	1 814.9	1 869.8	7 367.3 7 502.6	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	~ Manitoba	27 28
240.3	239.7	207.6	223.1	205.6	466.7 431.2	1988 1987	- \$askatchewan	29 30
1 661.5	1 227.5	1 418.0	1 569.6	1 265.5	5 665.9 4 912.2	1988 1987	- Alberta	31 32
475.9	491.1	484-5	497.0	456.0	1 641.2 1 664.8	1988 1987	- Colombie-Britannique	33
_	-	_	_	-	-	1988	- Territoires du N0	
4 609.7					17 001-4	1988	Total livré aux raffineries	37 38
	4 149.3	4 202.2	4 443.8	4 130.9	16 078.5 10 192.2		Exportation aux États-Unis	39 40
2 247.4	2 176.1	2 356.3	2 174.5	2 105.8	8 292.9 467.9		Exportation dans d'autres pays	41
-	-	34.1	70.6	-	46.0 10 <b>660</b> .1	1987 1988	Exportations totales	42
2 247-4	2 176.1	2 390.4	2 245.1	2 105.8	8 338.9 - 489.1	1987 1988	Variations nettes des stocks	44
134.4	93.3	273.5	107.0	643.1	103.2	1987	Livraisons à d'autres acheteurs	46
6.4	7.5	5.7	-	0.9	7.7	1987		48
28.0	-26.2	- 106.6	-2.2	180.9	- 169.1 58.0	1987	Pertes et rectifications	50
7 025.9	6 <b>4</b> 00.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	27 030.3 24 586.3	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, British Columbia

			January	February	March	April	Мау	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
	-		thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
Supply:									
Domestic producti									
1 Heavy 2		1988 1987	-	-	-	-		-	
3 Light and medium 4		1988 1987	190.0 178.2	177.9 162.3	185.1 182.6	170.2	171.1	169.9	177.
5 Synthetic 6		1988 1987	-	-	- 4	-		-	
7 Crude bitumen		1988 1987	-		-	-			
9 Total crude O		1988 1987	190.0 178.2	177.9 162.3	185.1 182.6	170.2 171.8	171.1	169.9	177.
1 Condensate 2		1988	2.2	2.1	1.9	2 - 2 2 . 1	2.0	٠. ١	2.
3 Pentanes plus		1988	14.5	12.7	13.0	13.5			12.
4 5 Total net withdra	awa i s	1987 1988	19.1	17.2	20.3	19.4 185.9	6.4	11.7	
6 7 Imports		1987 1988	199.8	181.5	204.8	193.3	179.5	183.3	192
8		1987	- 200	100 7	200.0	-		-	
9 TOTAL SUPPLY O		1988 1987	206.7 199.8	192.7 181.5	204.8	185.9 193.3	179.5	183.3	192
Disposition:									
1 To Refineries - A	Atlantic	1988	-	_	_	-			
	Quebec	1988 1987	-	-	-	-			
	Ontario	1988	-	_	-	-			
7 - 1	Manitoba	1988	_	-	-	64			
9 - 5	Saskatchewan	1987	-	-	-	60 50			
10	Alberta	1987	21.1	16.9	19.1	13.3	-	-	
2		1987	20.3	17.4	16.0	17.9	10.0	1.6	
4		1987	186.7	182.7 192.0	144.8	146.4	168	178.8	. 8 .
5 - 1	N.W. Territories	1988 1987	-	-		-			
7 Total to refiner 8	ies	1988 1987	207.8 211.0	199.6 209.4	163.9 195.7	159.7 191.1	178.1	183.2	200
9 Export to the Un	ited States	1988 1987	-	-		- Fig. 1			
1 Export to other	countries	1988 1987	-	en.	_	**			
3 Total exports		1988 1987	-	-	-	_	_	-	
5 Net inventory ch.	anges	1988	-5.8	-13.5	32.6	15.8			
7 Deliveries to ot	her purchasers	1987	-10.7	-25.0	7.0	0.2	5.0	11.	
9 Losses and adjus	tments	1987	4.7	6.6	3.5	10.4			
		1987	-0.5	-2.9	2.1	2.0	-3.:	1.2	4
1 TOTAL DISPOSITIO	N	1988	206.7 199.8	192.7 181.5	200.0 204.8	185.9 193.3	179.5	183.3	192

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Colombie-Britannique

TABLEAU 1. A	pprovisionnem	ent et utili	sation de pét	role brut par	source, par mois	1987	- 1988, Colombie-Britannique	
August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			_
Août thousands of	Septembre	Octobre	Novembre de mètres cube	Décembre	Jan. à Avr.			
	CODIC MC(163	milliers	de metres cube	es				
							Approvisionnement:	
						1988	Production intérieure:	
	~	-	- Cont		700 0	1987		1 2
176.1	165.3	180.3	171.0	177.0	723.2 694.9	1988	Léger et médium	3
-	-	-	t-c	-	-	1988 1987	Synthétique	5 6
-		***	***	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
176.1	165.3	180.3	171.0	177.0	723.2 694.9	1988 1987	Total pétrole brut	9
2.1	£.1	2.0	2.3	3.0	8.4 8.5	1988 1987	Condensat	11 12
10.7	10.6	14.6	17.8	27.4	53.7 76.0	1988 1987	Pentanes plus	13
188.9	178.0	196.9	191.1	207.4	785.3 779.4		Total prélèvements nets	15
-	_	_	_			1988	Importations	16
188.9	178.0	196.9			785.3		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
.00.0	170.0	130.3	191.1	207.4	779.4	1987		20
							Utilisation:	
-	-	***	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
~	-	-		900	-	1988 1987	- Québec	23 24
-	-	***	_	_	-	1988 1987	- Ontario	25 26
no.	_	_	-	_	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
gs.A.	_	_	_	_		1988 1987	- Saskatchewan	29
8.4	11.8	14.2	17.4	20.0	70.4 71.6	1988	- Alberta	31 32
163.7	165.8	193.9			660.6	1988	- Colombie-Britannique	33
			167.4	152.7	735.6	1987	- Territoires du NO	34
1	-	-	en	-	731.0	1987	Total livré aux raffineries	36 <b>3</b> 7
172-1	177.6	208.1	184.8	172.7	807.2	1987		<b>38</b>
~	-	-	-	-	Me	1987	Exportation aux États-Unis	40
-	-	-	-	-	-	1988	Exportation dans d'autres pays	41
-	***	***	-	<b></b>	**	1988 1987	Exportations totales	43
6.2	3.2	-6.4	9.7	15.4	29.1 -28.5	1988 1987	Variations nettes des stocks	45 46
		-	_	-	-	1988	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
10.6	-2.8	-4.8	-3.4	19.3	25.2 0.7	1988	Pertes et rectifications	49 50
					785.3	1988	TOTAL DE L'UTILISATION	51
188.9	178.0	196.9	191.1	207.4	779.4	1987		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Northwest Territories

		J	anuary	February	March	April	Мау	June	July
				Février	Mars	Avril		Juin	Juillet
		t	housands o	f cubic metres	s - milliers	de mètres cube	es		
Supply:									
Domestic productio		^			_	~			
1 Heavy 2	198 198		-	-	-	-	-	-	
3 Light and medium 4	198 198		150.7	139.7	142.0	144.0	86.7	121.9	114.
5 Synthetic	198 198		-	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen 8	198 198		-	-	-	-	-	-	
9 Total crude	198 198		150.7 129.4	139.7 114.9	142.0 131.1	144.0 130.4	86.7	121.9	114
11 Condensate	198 198		-	- -	- -	- -	-	-	
13 Pentanes plus	198		2.9	5.0 2.6	5.8 3.1	4.8 2.9	2.4	1.5	1
15 Total nét withdraw		88	153.6 132.5	144.7 117.5	147.8 134.2	148.8 133.3	89.1	123.4	116
17 Imports	191	88		- -	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY	19	88	153.6 132.5	144.7 117.5	147.8 134.2	148-8 133-3	89.1	123.4	116
20	13		102.0						
Disposition:									
21 To Refineries - A 22	tlantic 19	88		-		-	-	-	
23 24		188 187	-	-	-	-	-	-	
25 - O		188 187	53.8 47.0	49.1 40.1	49.6 46.3	52.4 45.6	27.1	40.0	43
27 28		388 387	-	-	-	-	-	~	
29 - S		388 387	-	-		-	-	-	
		388 387	69.7 61.0	63.6 52.0	64.4 60.1	68.0 59.2	35.2	51.8	58
	British Columbia 15	988	21.8	19.9	20.1 18.8	21.2	11.0	16.2	1
	N.W. Territories 19		9.9		8.5	9.0	7.6	14.6	1
37 Total to refiner	ies 1	988 987	155.2 136.0	141.0	142.6 134.0		80.9	122.6	13
38 39 Export to the Un	ited States 1	988	-		-	-	_	-	
41 Export to other	countries 1	987	-	-	-	-		-	
42 43 Total exports	1	987 988	-	-	-	-		_	
44 45 Net inventory ch	anges 1	<b>987</b> 988	-1.8	3.7	5.2	-1.8	-		- 1
46 47 Deliveries to ot	1	987 988	-3.5	0.5	0.2	3.4	8.2	0.8	- 1
48	1	987	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjus	1	987	-	-	-	140 0	-	-	
51 TOTAL DISPOSITIO		988	153.6 132.5	144.7	147.8		89.1	123.4	1 1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Territoires du Nord-Guest

August	September	October	November	December	Jan. to	Apr.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à	Avr.		
thousands o	f cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	400	-	-	1988 1987	Lourd	1 2
127.4	160.4	164.6	141.6	150.7	576.4 505.8	1988 1987	Léger et médium	3
-	-		-	-	-	1988 1987	Synthétique	5
-	· -	-	**	~	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
127.4	160.4	164.6	141.6	150.7	576.4 505.8	1988 1987	Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Condensat	11
2.0	2.2	2.5	3.0	2.6	18.5 11.7	1988	Pentanes plus	13
129.4	162.6	167.1	144.6	153.3	594.9 517.5	1988 1987	Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	_	- Marie		Importations	17
129.4	162.6	167.1	144.6	153.3	594.9 517.5		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					377.3	1301		20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
3.6	21.9	13.2	-	-	-	1988 1987	- Québec	23 24
42.2	51.0	53.2	49.4	53.0	204.9 179.0	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	_	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
-	-	-	_	_	-	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
54.7	66.2	69.0	64.0	68.7	265.7 232.3	1988 1987	- Alberta	31 32
17.1	20.7	21.5	20.0	21.5	83.0 72.6	1988 1987	- Colombie-Britannique	33
8.7	11.7	8.9	9.1	9.0	35.8 33.0	1988 1987	- Territoires du NO.	
126.3	171.5	165.8	142.5	152.2	589.4 516.9		Total livré aux raffineries	37 38
_	_	-	, , , , ,	-			Exportation aux États-Unis	39 40
	_				_		Exportation dans d'autres pays	41 42
						1988	Exportations totales	43
-	-	-	-	_	5.5		Variations nettes des stocks	44
3.1	-10.8	-4.1	2.1	1.1	0.6		Livraisons à d'autres acheteurs	46
-	1.9	5.4	-	-	-	1987 1988	Pertes et rectifications	48
-	-	**	giv.		594.9	1987	TOTAL DE L'UTILISATION	50
129.4	162.6	167.1	144.6	153.3	517.5	1988	TOTAL DL E OTZLIONIZOR	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	S		
Supply:									
Domestic production	n:								
1 Heavy 2		1988 1987	-	-	_	-	-	-	
3 Light and medium		988 1987	-	-	-		-	-	
5 Synthetic 6		1988	-	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen 8		1988	-	-	-		-	-	
9 Total crude		1988 1987	_	-	-	-	_		
1 Condensate ?		1988	-	-	-	-	_	-	
3 Pentanes plus 4		1988	- -	-	-	-	_	_	
5 Total net withdraw	vals	1988	-	-	-	-			
7 Imports		1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5 1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 16
9 TOTAL SUPPLY		1987 1988	2 172.3 2 238.2	1 676.7 1 719.2	1 796.0 2 846.7	1 909.5			
0		1987	2 172.3	1 676.7	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 16
Disposition:									
1 To Refineries - A		1988 1987	1 288.6 1 033.1	953.4 874.5	1 963.4 793.7	1 234.3 866.6	698.0	957.6	1 15
3 - Q1		1988 1987	868.3 1 020.0	685.1 700.2	799.3 916.5	623.6 463.1	616.6	767.7	9 4
- 01		1988 1987	81.3 119.2	80.7 102.0	84.0 80.0	51.6 75.2	70.0	53.2	6
7 – M:		1988 1987	-		-	-	-	-	
9 - S.		1988 1987	-	-	-	-	_	_	
	lberta	1988	-		-	-	_	_	
	ritish Columbia		<u>-</u>	-	5.8	-	-	7.0	
	.W. Territories		-	-		-	~	-	
7 Total to refineri 8	es	1988	2 238.2	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5			2 18
9 Export to the Uni	ted States	1987	2 172.3	~	_	- 404.9	1 384.6		2 18
O i Export to other c	ountries	1987	-	-	-	-	-	-	
3 Total exports		1987 1988	-	-	-	-	_	~	
5 Net inventory cha	nges	1987	8.3	-12.9	-	0.8	-	•	
6 7 Deliveries to oth		1987	-1.6	-0.2	1.4	0.8	-0.1	2 2	
8 9 Losses and adjust		1987	-0 2	-	-	-0.8	· -	_	
0		1988	-8.3 1.6	12.9	-1.4	-0.8 -0.8	0.1	-2.2	
1 TOTAL DISPOSITION		1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 11

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Ap	or.		
∆oû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Av			
housands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
~	-	-	-	-	~	1988 1987	Lourd	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Léger et médium	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	
~	-	-	-	-	_	1988	Pétrole brut bitumineux	
-	-	-	-	-	_		Total pétrole brut	9
-	-	_	-	_	_		Condensat	10
_	-	-	-	-			Pentanes plus	. :
_	_	ac.	_			1988	Total prélèvements nets	15
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 700	0.005.0	8 713.6	1987 1988	Importations	16
			1 796.	2 635.9	7 049.9 <b>8 7</b> 13.6	1987 1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	7 049.9	1987	TOTAL ALTROPIOSONIEMENTS	20
							Utilisation:	
1 300.5	23	1 465.4	825.	1 647.8	5 439. <sup>-</sup> 3 567.9	· 986 · 987	Aux raffineries - Atlantique	
957.6	887.0	684.1	883.6	930.7	2 976.3 3 099.8	988	- Québec	23
83.7	87.3	64.2	86.8	57.4	297.8 376.4	1383	- Ontario	
-	-	-	_	-	-	1388	- Manitoba	-
-	-	-	-	-		· 989 · 98	- \$askatchewar	
-	-	-	-	_	_	1986	- Alberta	
_	_	_	_	_	5.8	1988	- Colombie+Britannique	
_	_	_	_	-	-	1987	- Territoires du NC.	
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1		8 713.6 7 049.9	1988	Total livré aux raffineries	97
			1 /30.1	2 635.9		1987	Exportation aux États-Unis	2 <u>\$</u>
	-	-	-	-	-	1999	Exportation dans d'autres pays	2
	-	-	-			1947	Exportations totales	4
-	-	-	-	-	<del>-</del> -9.8	136,	variations nettes des stocks	4.4
-	-15.8	•	71.9	-111	1 4	118		
-	-		-				Livra:sons à d'autres acheteurs	
	15.8		11,4	* 1	3 8	1	Pertes et rectifications	
2 341.8	2 095.6	2 213.7	796.1	2 635.9	8 713.6 7 049.9	1988 7	TOTAL DE L'UTILISATION	11.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325 ki	lopascals and	15 degrees ce	elcius	
Supply:								
	1988 1987	12 788.0 11 051.2	11 662.6 9 516.3	11 434.6 10 327.5	10 242.3 9 096.6	8 514.4	7 622.2	8 144.1
	1988 1987	12 527.0 10 831.6	11 429.9 9 301.5	11 184.2 10 090.7	10 025.5 8 909.6	8 310.2	7 409.8	7 910.4
5 Net withdrawals 6	1988 1387	11 335.6 9 840.8	10 353.0 8 373.6	9 929.7 9 025.4	8 783.3 7 778.2	7 217.5	6 253.4	6 492.7
7 Less - Field uses 8	1988 1987	352.8 273.7	309.2 237.9	326.4 246.5	288.1 252.2	258.6	184.4	209.0
9 - Shrinkage (1) O	1988 1987	1 381.5 1 271.5	1 231.4 1 101.0	1 251.4 1 174.9	1 118.1	998.1	901.6	943.5
1 - Plant use (2) 2	1988 1987	431.6 436.5	440.6 395.5	473.8 445.4	389.4 371.7	355.5	363.9	395.2
3 - Adjustment	1988 1987	-25.1 -6.6	76.6 -12.5	-27.4 -19.9	-37.3 60.7	103.8	111.3	- 142.6
5 Total markétable gas 6	1988 1987	9 194.8 7 865.7	8 295.2 6 651.7	7 905.5 7 178.5	7 025.0 6 042.8	5 501.5	4 692.2	5 087.
7 Imports	1988 1987	0.2 17.7	0 - 2 4 - 1	0.1	15.9	0.1	-	
9 Other receipts	1988 1987	22.5 56.1	18.5 57.4	25.5 69.1	19.7 43.6	38.0	34.3	42.
1 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	9 217.5 7 939.5	8 313.9 6 713.2	7 931.1 7 247.9	7 060.6 6 086.7	5 539.6	4 726.5	5 130.
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-1 453.8 -1 166.1	-1 282.2 -1 198.4	- 804.9 - 602.9	92.5 246.4	679.4	558.0	684.
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	385.5 420.0	191.6 97.3	11.7 39.4	- 172.8 - 138.3	-2.6	- 101.0	40
27 Exports 28	1988 1987	3 764.6 2 864.7	3 287.6 2 298.7	3 084.9 2 465.1	2 693.0 1 933.9	1 730.6	1 626.4	1 866
29 Direct sales 30	1988 1987	309.7 165.6	263.0 167.7	249.1 183.0	254.4 128.8	94.9	135.5	146
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	588.7 620.7	576.4 580.3	597.8 554.8	480.4 410.0	357.4	290.3	257
35 - Ontario 36	1988 1987	2 614.2 2 360.8	2 620.9 2 440.5	2 410.1 2 143.6	1 780.5 1 574.4	1 121.7	886.5	806
37 - Manitoba 38	1988 1987	289.4 232.7	277.1 230.8	221.2 198.7	175.1 122.2	73.1	49.8	55
39 - Saskatchewan	1988 1987	319.0 309.8	273.0 263.9	213.9 275.7	127.1 169.7	128.2	137.8	115
41 - Alberta 42	1988 1987	1 836.8 1 577.5	1 612.5 1 370.3	1 492.8 1 534.1	1 273.2 1 270.1	1 046.8	888.4	916
43 - British Columbia	1988 1987	560.2 551.4	491.0 459.9	451.5 453.8	354.6 367.0	308.5	253.0	2 40
45 - Northwest Territories	1988 1987	3.2 2.3	3.0	3.0 2.5	2.6 2.4	1.5	1.8	:
47 Total sales	1988 1987	6 211.5 5 655.3	5 853.9 5 347.9	5 390.3 5 163.3	4 193.5 3 915.9	3 037.3	2 507.6	2 39:
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988	9 217.5	8 313.9 6 713.2	7 931.1 7 247.9	7 060.6 6 086.7	5 539.6	4 726.5	5 130

<sup>1)</sup> Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
millions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	et à 15 degrés ce	lcius		
							Annovisian	
8 835.7	8 808.1	10 587.2	11 252.6	12 393.9	46 127.5	1988	Approvisionnements:  Production originale brute	1
8 609.3					39 991.6 45 166.6	1987	Production originale nette	2
	8 581.8	10 348.4	11 007.6	12 144.2	39 133.4 40 401.6	1987	Prélèvements nets	4
7 193.9	7 245.9	9 026.6	9 804.0	10 899.5	35 018.0	1987		5
218.9	236.7	272.6	276.9	311.0	1 276.5	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
1 031.1	1 019.4	1 220.2	1 271.9	1 396.3	4 982.4 4 598.2	1988 1987	- Pertes lors de traitement (1	) 9
404.5	399.8	437.7	430.9	436.4	1 735.4 1 649.1	1988 1987	- Utilisation dans les usines (2	) 11
- 108.7	-46.7	73.4	210.0	162.9	-13.2 21.7	1988 1987	- Rectifications	13
5 648.1	5 636.7	7 022.7	7 614.3	8 592.8	32 420.5 27 738.7	1988 1987	Total du gaz marchand	15
_	_	17.9	52.5		16.4	1988	Importations	16
40.5				0.1	22.4 86.2	1987 1988	Autres arrivages	18
40.5	16.4	37.4	74.3	68.8	226.2 32 523.1	1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
5 688.6	5 653.1	7 078-0	7 741-1	8 661.7	27 987.3	1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
					-3 448.4	1000	Utilisation : Variations des stocks des distributeur.	. 22
885-8	737.7	2271	- 300.3	- 785.9	-2 721.0	1987		24
110-9	101.5	482.5	486.6	570.3	416.0 418.4	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
2 111.3	2 059.7	2 630.0	3 025.3	3 396.6	12 830.1 9 562.4	1988 1987	Exportations	27 28
141.2	158.7	165.2	321.9	316.4	1 076.2 645.1	1988 1987	Ventes directes	29 30
_	_	0.1	_	_	0.4	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
257.0	205 4		450 4	E1C A	2 243.3	1988	- Québec	33
267.0	295.4	380.2	458.4	516.4	2 165.8 9 425.7	1988	~ Ontario	35
818.8	895.2	1 361.8	1 703.6	2 115.4	8 519.3 962.8	1987	- Manitoba	36
60.7	63.5	110.1	157.5	188.8	784.4	1987		38
116.0	134.0	201.1	213.2	259.1	933.0	1988 1987	- Saskatchewan	4 C
939.7	958.0	1 183.2	1 260.2	1 570.9	6 215.3 5 752.0	1988 1987	- Alberta	41
235.2	247.1	334.1	412.0	510.9	1 857.3 1 832.1	1988 1987	- Colombie-Britannique	43 44
2.0	2.3	2.6	2.7	2.8	11.8	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
				5 164.3	21 649.2 20 082.4	1988 1987	Total des ventes	47 48
2 439.4	2 595.5	3 573.2	4 207.6		32 523.1	1988	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
5 688.6	5 653.1	7 078.0	7 741-1	8 661.7	27 987.3	1987		50

<sup>1)</sup> Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. 2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres at	101.325	kilopascals and	15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0
3 Net new production 4	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0
5 Net withdrawals 6	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0
7 Less - Field uses 8	1988 1987		-	-	-	-	-	
9 - Shrinkage O	1988 1987	-	- -	-	-	_	-	
1 - Plant uses 2	1988 1987		-	-	-	-	-	
3 - Adjustment 4	1988 1987	-	-	-	-		-	
5 Total marketable gas 6	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0
7 Imports	1988 1987	-		-	-	-	-	
9 Other receipts	1988 1987		-	-	-		_	
1 TOTAL NET SUPPLY 2	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1988 1987	-	-	-	-	-		
5 Line loss, fuel and pack change 6	1988 1987	-	-	-		-	-	
7 Exports 8	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 Direct sales	1988 1987	-	-	-	-	_	-	
1 Sales - New Brunswick 2	1988 1987	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	
3 - Quebec	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	(
5 - Ontario 6	1988 1987	-	-	-	-	_	_	
7 - Manitoba 8	1988 1987	-	-	-	-	-	_	
9 - Saskatchewan	1988 1987	-	-	-	-	_	-	
1 - Alberta 2	1988 1987	-	-	-	-	_	_	
13 - British Columbia 14	1988 1987	-	-	-	-	_	-	
5 - Northwest Territories	1988 1987		-	-	-	_		
17 Total sales	1988	0.2	0.2	0.2		0.3	0.2	
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
nillions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements:	
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0 - 8 1 - 2	1988	Production originale brute	
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.8	1988	Production originale nette	
0.2	0.2	0.3			0.8		Prélèvements nets	
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.2	1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
-	_	-	-	-	ana.	1987 1988		
-	~	-	-	-	-	1987	- Pertes lors de traitement	1
-	-	-	~	-	-	1988 1987	- Utilisation dans les usines	
-	-	-	-	-	~	1988 1987	- Rectifications	1
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.8 1.2	1988 1987	Total du gaz marchand	1
-	ēn.	_	-	-	-	1988 1987	Importations	1
-	_	_	-	~	_	1988 1987	Autres arrivages	1 2
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0 - 8 1 - 2	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2 2
				0.2	1 * 6.	1001		-
							Utilisation :	
-	_	_	_	_	~	1988	Variations des stocks des distributeurs	s 2
_	_	-	_	_	-		Pertes, consom. 8 fluct. dans réseaux	2 2
					_	1988	Exportations	2
	-	-	-	_	-		Ventes directes	2
	-	-	-	_	-	1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	3
-	-	0.1	-	-	0.4	1987	- Québec	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1987		3
-	-	-	-	-	~	1988 1987	- Ontario	3
	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	3
w.e	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	3
	_		-	-	-	1988 1987	- Alberta	4
					_	1988 1987	- Colombie-Britannique	4
						1988	- Territoires du Nord-Ouest	4
-	-	-	-	-	0.8		Total des ventes	4
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.2	1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1-2	1987		5

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July Juillet
		Janvier	Février f cubic metres	Mars	Avril	Mai d 15 degrees o	Juin	Julitet
		millions o	r cubic metres	at 101.323 k	1100000010 011			
Supply:								
Gross new production	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6	39.6	42.2	45.
Net new production	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	39.6	42.2	45.
Net withdrawals	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	39.6	42.2	45
Less - Field uses	1988 1987	-	- -	-	-	-	-	
- Shrinkage	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
- Plant uses	1988 1987	-	- -	-	-	-	-	
- Adjustment	1988 1987	- -	-	-	- -	-	-	
Total marketable gas	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	39.6	42.2	4
Imports	1988	-	-	-	-	-	_	
Other receipts	1988 1987	20.3	18.4 28.2	25.5 39.1	19.7 31.1	23.4	26.4	2
TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	63.0 62.4	57.5 66.1	65.9 82.5	60.3 72.2	63.0	68.6	7
	1301	02.4	00.1	02.3	(2.2	0010	•••	
Disposition:								
Distributors storage variation	1988 1987	-	-	-	- -	-	-	
Line loss, fuel and pack change	1988 1987	2.7	-0.4 0.1	4.4	-1.6 -1.0	-1.2	0.9	-
Exports	1988 1987	-	-		-		_	
Direct sales	1988	-	-	-	-	_	_	
Sales - New Brunswick	1988	-	-	-	-			
- Quebec	1987	-	-	-	-	-		
- Ontario	1987	60.3	- 57.9	61.5	61.9		-	
- Manitoba	1987	60.7	66.0	82.4	73.2	64.2	67.7	1
- Saskatchewan	1987	-	-	-	-	-	-	
	1987	-	-	-	-	-	-	
- Alberta	1988	-	-	-		-	-	
- British Columbia	1988	-	-	-	-	-		
- Northwest Territories	1988		-	-	-		-	
Total sales	1988 1987	60.3 60.7	57.9 66.0	61.5 82.4	61.9 73.2	64.2	67.7	7
TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	63.0 62.4	57.5 66.1	65.9 82.5	60.3 72.2	63.0	68.6	7

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Ontario

							or root, ontarro	
August	September	October	November	December	Jan. to Apr	,		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
millions de	metres cubes	à une pression	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés	celcius		
							Approvisionnements:	
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	162.8 163.5	1988 1987	Production originale brute	. 2
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	162.8 163.5	1988 1987	Production originale nette	3 4
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	162.8 163.5	1988 1987	Prélèvements nets	5 6
-	<b>'</b> _	-	-	-	-	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantier	
-	-	-	-		-	1988 1987	- Pertes lors de traitement	9
-		-	-	-	-	1988 1987	- Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Rectifications	13
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	162.8 163.5	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
	-	~	-	-	-	1988 1987	Importations	1 7 1 8
24.9	1.6	13.3	18.7	14.4	83.9 119.7	1988 1987	Autres arrivages	19
70-1	36.0	65.6	62.1	55.9	246.7 283.2	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	rs 23 24
0.7	-0.7	-0.5	1 - 4	1.9	5.1 0.9	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	~	-	~	-	1988 1987	Exportations	27 28
-	-	-	-	-	~	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	-	-	-	-	~	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	-	-	-	+	1988 1987	- Québec	33 34
69.4	36.7	66.1	60.7	54.0	241.6 282.3	1988 1987	- Ontario	35 36
-	-	-	~	-	-	1988 1987	- Manitoba	37 38
-	-	-	_	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	3 % 4 1
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Alberta	4 ' 4 .
-	-		_	-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	4
-	_	_	_	-	-	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	4.
69.4	36.7	66.1	60.7	54 - 0	241.6 282.3	1988 1987	Total des ventes	47 48
70.1	36.0	65.6	62.1	55.9	245.7 283.2	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988 1987	361.9 303.7	375.5 286.4	255.0 310.6	224.1 227.8	201.3	173.5	181.
3 Net new production	1988 1987	314.3 263.9	. 335.4 253.1	218.9 270.7	193.5 195.9	173.3	148.3	155
5 Net withdrawals	1988 1987	314.3 263.9	335.4 253.1	218.9 270.7	193.5 195.9	173.3	148.3	155
7 Less - Field uses	1988 1987	35.2 24.5	36.5 22.6	24.4 26.8	23.3 24.9	22.5	20.8	22
5 - Shrinkage	1988 1987	4.6 3.7	5.0 3.5	3.8	3.5 3.3	3.6	3.4	4
- Plant uses	1988 1987	4.2	4.7 3.7	4.0	3.7 3.9	3.7	3.5	4
13 - Adjustment	1988 1987	65.2 9.6	118.0 21.5	4.1 11.6	36.5 35.3	45.0	40.3	24
15 Total marketable gas 16	1988 1987	205.1 222.0	171.2 201.8	182.6 224.0	126.5 128.5	98.5	80.3	100
17 Imports	1988 1987	- -	-	-	-	-	-	
15 Other receipts	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	205.1 222.0	171-2 201.8	182-6 224.0	126.5 128.5	98.5	80.3	100
Disposition:								
20 Distributors storage variation 24	1988 1987	-11.5 -9.1	-19.5 -62.7	-19.5 19.0	-19.5 1.8	2.5	-4.2	26
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	13.6 37.9	3.0 30.1	24.0 28.3	45.3 11.4	0.7	6.5	12
27 Exports 28	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 Direct sales 3(	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3: Sales - New Brunswick 32	1988 1987		-	-	-	-	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	· - -	-	-	-	-	-	
35 - Ontario 35	1988	-	-	-	-	-	-	
3° - Manitoba 38	1988 1987	_	-	-	-	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	203.0	187.7 234.4	178.1 176.7	100.7	95.3	78.0	61
4' - Alberta 4:	1988	-	-	-	-	-	-	
43 - British Columbia	1988	-	- -	-	- -	_		
45 - Northwest Territories	1988	-	-	-	-			
47 Total sales	1988	203.0	187.7	178.1	100.7	BE 3	70.0	c
49 TOTAL NET DISPOSITION	1987	193.2	234.4 171.2	176.7 182.6	115.3 126.5	95.3	78.0	10
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	205.1 222.0	171.2 201.8	182.6 224.0	126.5 128.5	98.5	80.3	

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Saskatchewan

gust ît	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Apr. Jan. à Avr.			
llions de	mètres cubes	à une pressio			t à 15 degrés ce	elcius		
194.3	100 7	055.0			1 216.5	1988	Approvisionnements : Production originale brute	
	192.7	255.0	303.1	321.7	1 128.5	1987		
166.5	163.9	219.9	265.1	282.5	983.6	1987		
166.5	163.9	219.9	265.1	282.5	1 062.1 983.6	1988 1987	Prélèvements nets	
22.7	26.4	27.9	26.5	31.4	119.4 98.8	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
3.5	3.8	4.1	3.7	4.5	16.9 14.4	1988 1987	- Pertes lors de traitement	
3.8	4.0	4.2	4.0	5.0	16.6 16.1	1988 1987	- Utilisation dans les usines	
41.2	27.6	40.9	115.7	58.1	223.8 78.0	1988	- Rectifications	
95.3	102.1	142.8	115.2	183.4	685.4 776.3	1988 1987	Total du gaz marchand	
-	-	-	-	_	_		Importations	
_	_	_	_	_	_	1988	Autres arrivages	
95.3	102.1	142.8	115.0	400 /	685.4	1987 1 <b>98</b> 8	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
03.0	102.1	142.0	115.2	183.4	776.3	1987		
							Utilisation :	
18.3	19.7	15.8	-19.9	-20.0	-70.0 -51.0	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	S
23.8	18.0	24.5	2.9	20.4	<b>85.9</b> 107.7		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
_	_	_		2011	101.1	1988	Exportations	
				-	-	1987	Ventes directes	
	-	-	-	-	-	1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	
-	-	-	-	-	-	1987	- Québec	
-	-	-	-	-	-	1987		
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Ontario	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	
53.2	64.4	102.5	132.2	183.0	669.5 719.6	1988 1987	- Saskatchewan	
	-			-	-	1988 1987	- Alberta	
		_		*		1988 1987	- Colombie-Britannique	
-						1988	- Territoires du Nord-Ouest	
52.2		100.5	100	100.0	669.5	1988	Total des ventes	4
53.2 95.3	64.4	102.5	132.2	183.0	719.6 685.4	1987	FOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février f cubic metres	Mars	Avril	Mai d 15 degrees	Juin	Juille
		militions o	r cubic metres	, at 101.323 k	Tropascars an	d 15 degrees	0010100	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	11 020.4 9 447.2	10 166.2 8 185.6	10 104.2 8 859.2	9 164.7 8 054.2	7 681.2	6 886.4	7 436
3 Net new production 4	1988 1987	10 826.6 9 285.0	. 9 988.6 8 019.3	9 907.9 8 681.4	8 995.3 7 912.4	7 517.5	6 715.9	7 245
5 Net withdrawals 6	1988 1987	9 651.3 8 308.8	8 927.5 7 104.4	8 671.4 7 631.8	7 769.8 6 796.4	6 437.4	5 573.7	5 843
7 Less - Field uses	1988 1987	291.9 224.7	249.5 194.6	276.8 193.3	244.4 214.5	200.5	155.8	185
9 - Shrinkage (1)	1988 1987	1 247.4 1 142.3	1 110.2 1 001.8	1 138.6 1 068.6	1 058.7 996.3	931.2	849.5	90:
11 - Plant use (2)	1988 1987	370.8 384.4	388.2 353.4	421.5 398.2	353.7 331.6	319.4	331.1	36
13 - Adjustment	1988 1987	-95.9 -30.0	-53.6 -40.4	-17.4 -2.3	-78.3 18.9	82.7	68.4	- 16:
15 Total, marketable gas 16	1988 1987	7 837.1 6 587.4	7 233.2 5 5 <b>9</b> 5.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	4 903.6	4 168.9	4 55
17 Imports	1988 1987	grav Sta	-	-	40	-	-	
9 Other receipts	1988	2.2	0.1	-	-	2.6	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988	7 839.3 6 587.4	7 233.3 5 595.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	4 906.2	4 168.9	4 55
	1307	0 307.4	3 333.0	3 314.0	3 233.1	4 300.2	7 100.3	7 33
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-1 436.6 -1 145.2	-1 256.0 -1 135.0	- 785.2 - 621.4	112.2	677.2	562.4	65
25 Line loss, fuel and pack change	1988	238.6 288.5	95.9 7.1	- 125.3 -69.2	- 281.4 - 191.5	-39.2	- 133.4	-1
27 Exports	1988	3 313.8 2 462.6	2 992.9	2 796.6 2 041.6	2 433.0	1 604.3	1 493.4	1 75
29 Direct sales	1988	309.7	263.0 138.5	249.1 153.0	254.4 116.3	82.9	127.6	13
31 Sales - New Brunswick 32	1988	-		-	-	02.3	127.0	10
33 - Quebec	1987	588.5	576.2	597.6	480.2	057.0	000 4	٥٢
34 - Ontario	1987	620.5	580.1 2 563.0	554.6	409.8 1 718.6	357.2	290.1	25
36 37 - Manitoba	1987	2 282.6	2 370.5	2 061.0	1 501.2 175.1	1 057.5		73
38 - Saskatchewan	1987 1988	232.7	230.8 85.3	198.7 35.8	122.2 26.4	73.1	49.8	5
40 41 - Alberta	1987 1988	116.6 1 836.6	29.5	99.0 1 492.7	1 257.3	32.9	59.8	5
42 - British Columbia	1987	1 577.3	1 370.2	1 534.0	1 269.8	1 046.7	888.4	9 1
44	1987	21.0	22.5	22.7	16.7	13.6	12-0	1
46	1988 1987		_	-	-	-	-	
47 Total sales 48	1988 1987	5 413.8 4 850.7	5 137.5 4 603.6	4 716.7 4 470.0	3 673.1 3 374.1	2 581.0	2 118.9	2 02
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	7 839.3 6 587.4	7 233.3 5 595.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	4 906.2	4 168.9	4 55

Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
 Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

Jan. to Apr.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Alberta

November December

August September October

	oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
m	illions de	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals	et à 15 degrés ce	elcius		
						40 455.5	1000	Approvisionnements:	
	8 005.1	7 952.5	9 394.6	9 781.8	10 656.0	34 546.2	1987	Production originale brute	2
	7 822.9	7 773.2	9 206.2	9 593.6	10 462.0	39 718.4 33 898.1	1988 1987	Production originale nette	3
	6 420.6	6 452.6	7 900.0	8 406-4	9 234.6	35 020.0 29 841.4	1988 1987	Prélèvements nets	5
	185.5	202.4	237.5	235.7	261.7	1 062.6 827.1	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
	973.8	947.0	1 113.9	1 147.9	1 254.1	4 554.9 4 209.0	1988 1987	- Pertes lors de traitement (1	) 9
	373.7	367.0	396.1	387.0	397.3	1 534.2 1 467.6	1988 1987	- Utilisation dans les usines (2	
	- 159.7	-85.9	23.1	71.0	71.9	- 245.2 -53.8	1988 1987	- Rectifications	13
	5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	28 113.5 23 391.5	1988 1987	Total du gaz marchand	15
	-	-	-	-		_	1988 1987	Importations	17
	-	_	-		_	2.3	1988 1987	Autres arrivages	19
	5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	28 115.8 23 391.5		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							, , , ,		22
								Utilisation :	
	856.2	716.6	209.3	- 280.2	- 763.0	-3 365.6 -2 656.7	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
	29.7	34.0	358.7	389.2	392.6	-72.2 34.9		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
	1 945.9	1 869.3	2 353.3	2 621.3	2 918.7	11 536.3 8 176.3		Exportations	26
	125.6	143.9	141.1			1 076.2	1988	Ventes directes	28
	123.0	143.3	141.1	266.3	262.0	538.6	1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	30
	-	-	-	-	-	- 0.040 F	1987		32
	266.8	295.2	380.0	458.2	516.2	2 242.5 2 165.0	1988 1987	- Québec	33 34
	749.4	858.5	1 277.8	1 590.5	2 061.4	9 184.1 8 215.3	1988 1987	- Ontario	35 36
	60.7	63.5	110.1	157.5	188.8	962.8 784.4	1988 1987	- Manitoba	37 38
	62.8	69.6	98.6	81.0	76.1	263.5 299.5	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
	939.7	958.0	1 183.2	1 260.1	1 570.8	6 198.9 5 751.3	1988 1987	- Alberta	41 42
	10.5	13.5	17.3	20.9	26.0	89.3 82.9	1988 1987	~ Colombie-Britannique	43
		_	_	_	-	_	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
	2 089.9	2 258.3	3 067.0	3 568.2	4 439.3	18 941.1 17 298.4		Total des ventes	47 48
	5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	28 115.8 23 391.5		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, British Columbia

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325 ki	lopascals and	15 degrees c	elcius	
Supply:								
Gross new production	1988 1987	1 314.9 1 211.0	1 043.6 967.7	993.5 1 072.7	775.9 <b>736.</b> 0	562.4	483.7	449.
Net new production	1988 1987	1 305.7 1 202.6	1 034.6 959.3	982.2 1 060.2	765.6 729.2	554.2	475.9	440.
Net withdrawals	1988 1987	1 302.5 1 199.8	1 031.6 956.8	978.5 1 056.0	762.1 725.3	548.8	471.2	435
Less - Field uses	1988 1987	25.7 24.5	23.2 20.7	25.2 26.4	20.4 12.8	35.6	7.8	1
- Shrinkage	1988 1987	125.4 120.8	112.6 91.5	105.7 97.9	53.2 47.2	60.4	45.6	33
- Plant uses	1988 1987	53.9 45.0	45.4 35.7	46.3 39.6	30.1 33.5	29.3	25.6	2 1
- Adjustment	1988 1987	5.6 13.8	12.2	-14.1 -29.2	4.5 6.5	-23.9	2.6	-3
Total marketable gas	1988 1987	1 092.0 995.7	838.2 802.5	815.4 921.3	653.9 625.3	447.4	389.6	382
7 Imports	1988 1987	-	- -	-	-	-	-	
Other receipts	1988 1987	-	-		-	-	-	
1 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	1 092.0 995.7	838.2 802.5	815.4 921.3	653.9 625.3	447.4	389.6	38
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1988 1987	-5.7 -11.8	-6.7 -0.7	-0.2 -0.5	-0.2 -0.3	-0.3	-0.2	-
E Line loss, fuel and pack change	1988 1987	130.6	93.1 60.0	108.6 80.2	64.9 42.8	37.1	25.0	4
7 Exports 8	1988 1987	450.8 402.1	294.7 317.9	288.3 423.5	260.0 242.6	126.3	133.0	1
9 Direct sales O	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
1 Sales - New Brunswick 2	1988 1987	- -	-	- -	-	-	-	
3 - Quebec 4	1988 1987	- -	<del>-</del> -	<del>-</del> -	-	-	-	
5 - Ontario €	1988 1987	- -	- -	- -	-	-	-	
- Manitoba	1988 1987	-	- -	-	-	-	-	
9 - Saskatchewan	1988 1987	-	-	-	-	-		
- Alberta	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 - British Columbia	1988 1987	516.3 513.5	457.1 425.3	418.7	329.2 340.2	284.3	231.8	2
- Northwest Territories	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Total sales	1988	516.3 513.5	457.1 425.3	418.7 418.1	329.2 340.2	284.3	231.8	2
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988	1 092.0	838.2 802.5	815.4 921.3	653.9 625.3	447.4	389.6	3

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988. Colombie-Britannique

August Août	September Septembre	Octobre	November	December	Jan. to Apr.		to teasy corollare britannique	
			Novembre	Décembre	Jan. à Avr. et à 15 degrés c			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	011 00 101.025	KITOPASCAIS E	et a 15 degrés c	elcius		
							Approvisionnements:	
555.5	588.9	845.9	1 080.3	1 322.7	4 127.9 3 987.4	1988 1987	Production originale brute	
547.8	580.7	838.0	1 070.8	1 314.2	4 088.1 3 951.3	1988 1987	Production originale nette	3 4
543.2	576.8	834.4	1 066.7	1 309.8	4 074.8 3 937.9	1988 1987	Prélèvements nets	E
10.7	7.9	7.2	14.7	17.9	94.5 84.4	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantier	s 7
51.0	63.3	96.0	114.9	132.9	396.9 357.4	1988	- Pertes lors de traitement	8 9 1 1
23.5	27.8	36.4	38.0	31.0	175.7 153.8	1988	- Utilisation dans les usines	1 *
9.8	11.6	9.4	23.3	32.9	8 - 2 -2 . 5	1988	- Rectifications	. 3
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	3 399.5 3 344.8	1988	Total du gaz marchand	14
_	_	_	2,3.0	1 033.1		1 <b>9</b> 87	Importations	16
-	_	_		-	-	1987 1988	Autres arrivages	18
448.2	APP 0	005	-	-	3 399.5	1987 1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2 Ĉ
440.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	3 344.8	1987	The state of the s	22
							Here	
11.3	1.4	0.0			-12.8		Utilisation : Variations des stocks des distributeur	rs 23
		2.0	-0.2	-2.9	-13.3 397.2		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
56.7	50.2	99.8	93.1	155.4	274.9	1987		25
165.4	190.4	276.7	404.0	477.9	1 293.8 1 386.1	1988	Exportations	2.8
-	-	-	=	-	-	1988 1987	Ventes directes	3.
-		~	-	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	3.
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Québec	+4
-	-	-	-	-		1988 198	- Ontario	\$ . 3 =
-	-	-	-	-		1988 1987	- Manitoba	
-	-	_	-	_	÷	1988 1987	Saskatchewan	4
_	_					1988	- Alberta	4.
214.8	224.2	200		404.2	1 <b>721.</b> 3 1 697.1	1988	Colombie-Britannique	ş -
214.0	224.2	306.9	378.9	464.7	1 697.	1987	Territoires du Nord-Ouest	44
	-				1 721.3	1988 1	Total des ventes	47
214.8	224.2	306.9	378.9	464.7	1 697.1	1987		48
448.2	468.2	685.4	875.8	1 095.1	3 399.5 3 344.8	1988	FOTAL DE L'UTILISATION NETTE	5.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees o	celcius	
Supply:  1 Gross new production	1988	47.9	38.0	41.3	36.8	29.6	36.2	31.
2	1987	47.9 37.5	38.4	41.3	37.2 30.3			
3 Net new production 4	1987	38.7	31.6	34.7	30.7 17.1	25.3	27.3	22.
5 Net withdrawals 6	1988 1987	24.5 26.9	19.2	20.3	19.2	18.1	17.8	13.
7 Less - Field uses 8	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 - Shrinkage O	1988 1987	4.1 4.7	3.6 4.2	3.3 4.5	2.7	2.9	3.1	2.
1 - Plant uses	1988 1987	2.7	2.3	2.0 3.2	1.9	3.1	3.7	3.
3 - Adjustment	1988 1987	-	-	_	-	_	-	
14 15 Total marketable gas	1988	17.7	13.3 14.2	15.0 15.5	12.5 12.5	12.1	11.0	7.
16 17 Imports	1987 1988	19.2	-	-	-	_	_	
18 19 Other receipts	1987 1988	_	-	-	-			
20	1987	17.7	13.3	15.0	12.5	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	19.2	14-2	15.5	12.5	12.1	11.0	7
Disposition :	4000							
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	-	_	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
27 Exports 28	1988 1987	en.	-	-	-	-	-	
29 Direct sales	1988 1987	-	-	- -	-	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-	-	-	-	-		
33 - Quebec	1988	· -	-	Ī	-		-	
34 - Ontario	1987 1988	_	_	-	-			
36 37 - Manitoba	1987	_	-	-	-	-	-	
38	1987	-	-	-	-	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
41 - Alberta 42	1988 1987	-	_		_	-	-	
43 - British Columbia 44	1988 1987		10.3	12.0 13.0	9.9 10.1	10.6	9.2	Ę
45 - Northwest Territories 46	1988 1987		3.0	3.0 2.5	2.6 2.4	1.5	1.8	1
47 Total sales	1988	17.7	13.3	15.0	12.5	. 12.1	11.0	
49 TOTAL NET DISPOSITION	1987		14-2	15.5 15.0	12.5 12.5			
50	1987		14.2	15.5	12.5	12.1	11.0	

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
millions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	elcius		
							Approvisionnements:	
35.4	39.4	39.1	43.8	51.8	164.0 164.8	1988	Production originale brute	1
26.7	29.4	31.7	34.5	43.8	134.4 135.7		Production originals nette	2
18.2	18.0	19.7	22.2	30.9	81.1		Prélèvements nets	4
-	-	-	_	-	-	1988	Moins - Utilisation dans les chantiers	
2.8	5.3	6.2	5.4	4.8	13.7	1987	- Pertes lors de traitement	8
3.5					17.4 8.9	1987 1988		10
	1.0	1.0	1.9	3.1	11.6	1987 1988	- Rectifications	12
-	-	-	-	-	58.5	1987	Total du gaz marchand	1 4
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	61.4	1987		15 16
-	-	-	-	-	-	1988	Importations	17 18
~	-	-	-	-	-	1988 1987	Autres arrivages	19 20
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	58.5 61.4	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-		-	-	-	1988 1987	Exportations	27 28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes directes	29 30
_	-	95	-	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	des	-		~	-	1988 1987	- Québec	33
_		_	_	_	-	1988 1987	- Ontario	35 36
	_			_		1988	- Manitoba	37 38
						1988	- Şaskatchewan	39
	ea	_	-	-	-	1987	- Alberta	41
-	-	-	-	~	46.7	1987 1988	- Colombie-Britannique	42
9.9	9.4	9.9	12.2	20.2	52.1	1987		44
2.0	2.3	2.6	2.7	2.8	11.8	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	46
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	58.5 61.4	1988 1987	Total des ventes	47 48
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	58.5 61.4	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	<b>49</b> <b>5</b> 0

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Foreign

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres a	t 101.325	kilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 Net new production	1988 1987	-	· [	-	Ī	-	-	
5 Net withdrawals 6	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Less - Field uses	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 - Shrinkage	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
1 - Plant uses	1988 1987		-	-	-	-	-	
3 - Adjustment	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
i5 Total marketable gas 16	1988 1987	-	-	_	-	<b>~</b>	-	
17 Imports	1988 1987	0.2	0.2	0.1	15.9	0.1	-	
19 Other receipts 20	1988 1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	15
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	0.2 52.5	0.2 33.3	0.1 30.3	†5.9 12.8	12.1	7.9	1!
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987		-	***	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	-		-	-	-	-	
27 Exports 28	1988 1987		en en	-	-	-	-	
29 Direct sales 30	1988 1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	1
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-	_ ·	_	-	-	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	-	-	**	-	-	-	
35 - Ontario 36	1988 1987	17.5	4.0	0.2	-	-	-	
37 - Manitoba 38	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	-		-	-	-	-	
41 - Alberta 42	1988 1987	0.2	0.2	0.1	15.9	0.1	-	
43 - British Columbia	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
45 - Northwest Territories 46	1988 1987	-	-		-	-	-	
47 Total sales	1988 1987	0.2 17.7	0.2	0.1		0.1	-	
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988	0.2 52.5	0.2	0.1	15.9	12.1	7.9	

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Étranger

Augus	st	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
milli	ons de	metres cubes	a une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	elcius		
								Approvisionnements:	
	-	-	-	-	-	-	1988 1987	Production originale brute	
	-	-	-	-	-	_	1988 1987	Production originale nette	
	_	-	-	_	_	_		Prélèvements nets	
	_	-		_	_	-		Moins - Utilisation dans les chantiers	s
	_		_				1988	- Pertes lors de traitement	
						-	1987 1988	- Utilisation dans les usines	1
	-	-	-	_	_	-	1987 1988	- Rectifications	1
	-	-	-	-	**	an.	1987		1
	-	-	-	-	-	-	1988 1987	Total du gaz marchand	1
	-	-	17.9	52.5	0.1	16.4 22.4	1988 1987	Importations	1
	15.6	14-8	24.1	55.6	54.4	106.5	1988 1987	Autres arrivages	1 2
	15.6	14.8	42.0	108.1	54.5	16.4 128.9	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2 2
								Utilisation :	
	-	-	-	-	-	_	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	rs 2 2
	_	-	_	-	_	_	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2
	_	_	_		_	_		Exportations	2
	15.6	1.4.0	0.4.4	FF 6	F.4. 4	106.5		Ventes directes	2:
	13.0	14.8	24.1	55.6	54.4	100.5	1988	Ventes - Nouveau-Brunswick	3
	-	•	-	-	60	-	1987 1988	- Québec	3:
	-	ant.	-	~	-	-	1987	- Ontorio	3:
			17.9	52.4	-	21.7	1988 1987	- Ontario	3 (
	844	-	-		-	-	1988 1987	- Manitoba	31
	-	-	_	-	~	-	1988 1987	- Saskatchewan	39
	_	-	_	0.1	0.1	16.4	1988 1987	- Alberta	42
	_	_		page.	e-	wo	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
							1988	- Territoires du Nord-Ouest	45
	41	-			-	16.4		Total des ventes	47
	-	-	17.9	52.5	0.1	22.4 16.4	1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	48
	15.6	14.8	42.0	108.1	54.5	128.9	1987	The state of the s	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions	f cubic metres	s - millions o	de mètres cube	es		
1	Gas use - reprocessing Shrinkage (1)	1988	266.9	239.9	256.0	228.9			
2		1987	252.9	217.3	235.2	224.6	193.4	177.3	181.8
3	Flared (2)	1988 1987	1.1	0.1	0.4	0.1	1.8	2.4	0.8
5	Plant fuel (2)	1988 1987	<b>27.3</b> 30.2	21.2 25.9	19.4 27.6	18.0 22.8	24.4	24.5	24.4
			Thousands	of cubic metre	es - milliers	de mètres cub	oes		
7	Propane	1988	0.2	0.3	0.2	0.3			
7 8	Manitoba	1987	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1988 1987	5.3 5.1	4.4 5.2	4.7	4.9 5.4	6.2	6.4	6.5
1 1 1 2	Alberta	1988 1987	531.8 505.0	487.8 422.6	507.1 429.0	424.5 419.3	378.5	348.6	364.6
13 14	British Columbia	1988 1987	14.9 19.6	14.2 22.1	10.7 26.7	12.6 24.6	9.0	15.6	19.3
15 16	Canada	1988 1987	552.2 530.0	506.7 450.1	522.7 460.4	442.3 449.6	394.1	370.9	390.7
	Butane								
17 18	Manitoba	1988 1987	-	Ī	-	0.1	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1988 1987	3.7 4.4	4.0	3.5 3.3	3.8 3.6	3.6	3.4	3.3
21 22	Alberta	1988 1987	312.7 343.8	291.9 238.6	268.2 272.0	284.0 252.8	240.8	212.8	234.5
23 24	Brîtish Columbia	1988 1987	11.0 12.3	10.3 12.6	8.2 15.2	11.1	4.5	9.2	11.8
25 26	Canada	1988 1987	327.4 360.5	306.2 254.7	279.9 290.5	298.9 270.5	249.0	225.5	249.7
	Ethane								
27 28	Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	_	-	
29 30	Saskatchewan	1988 1987		-	-	-	-	-	
31 32	Alberta	1988 1987	614.4 619.5	546.5 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	441.9	421.4	443.
33 34	British Columbia	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
35 36	Canada	1988 1987	614.4 619.5	546.5 534.7	591.3 587.7	<b>556.8</b> 572.3	441.9	421.4	443.
			Metric to	nnes - Tonne m	nétrique				
0.7	Sulphur	1000							
37 38	Manítoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
39 40	Saskatchewan	1988 1987	-	-	-	-		-	
41 42	Alberta	1988 1987	516 253 504 312	475 892 449 317	495 936 475 612	428 <b>828</b> 437 963	425 603	375 666	412 10
43 44	British Columbia	1988 1987	40 175 40 015	36 575 28 651	30 200 24 818	18 300 16 269	13 989	11 433	10 90
45 46	Canada	1988 1987	556 428 544 327	512 467 477 968	526 136 500 430	447 128 454 232	439 592	387 099	423 00

<sup>1</sup> Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) 2 Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Apr. Jan. à Avr.			
lillions of o	cubic metres	millions de	mètres cubes					
							Utilisation en recyclage	
206.9	204.2	235.5	257.4	284.5	991.7 930.0	1988 1987	Pertes (1)	1 2
1.8	1.6	1.4	1.7	1.6	1.7 5.0	1988 1987	Gaz brûlé (2)	3
25.5	20.2	27.2	31.4	35.4	85.9 106.5	1988 1987	Consommation (2)	5
nousands of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	1.0	1988 1987	Manitoba	7
6.0	6.4	6.4	4.6	2.2	19.3	1988 1987	Saskatchewan	10
391.7	397.8	463.1	476.2	525.0	1 951.2 1 775.9	1988 1987	Alberta	11
15.4	17.1	20.6	25.1	19.4	52.4 93.0	1988 1987	Colombie-Britannique	13
413.4	421.5	490.4	506.2	546.9	2 023.9 1 890.1	1988 1987	Canada	15
							Butane	
0.2	0.3	0.1	0.1	_	0.1	1988 1987	Manitoba	17
3.7	3.9	3.3	3.6	5.5	15.0	1988	Saskatchewan	15
249.3	224-1	274.1	277.6	295.7	1 156.8 1 107.2	1988	Alberta	21
10.3	10.4	11.3	13.9	15.0	40.6 54.1	1988 1987	Colombie-Britannique	23
263.5	238.7	288.8	295.2	316.2	1 212.4 1 176.2	1988	Canada	25
							Ethane	
					_	1988	Manitoba	27
-	-	-	-	-	_	1987 1988	Saskatchewan	28 29
-	-	-	-	-	2 200 0	1987	Alberta	30
512.8	493.3	547.8	611.0	667.2	2 309.0 2 314.2	1988 1987	Alberta	32
-	-	-	~	-	-	1988 1987	Colombie-Britannique	33 34
512.8	493.3	547.8	611.0	667.2	2 309.0 2 314.2	1988 1987	Canada	<b>3</b> 5 36
tric tonnes	- Tonne métr	ique						
							Soufre	2.7
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Manitoba	37 38
-	-	-	an.	-		1988 1987	Saskatchewan	39 40
437 411	420 447	465 961	482 512	519 198	1 916 909 1 867 204	1988 1987	Alberta	41 42
9 635	21 635	34 296	43 500	39 492	125 250 109 753	1988 1987	Colombie-Britannique	43 44
447 046	442 082	500 257	526 112	558 690	2 042 159 1 976 957	1988 1987	Canada	45 46

<sup>)</sup> Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada; 2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

### DEFINITIONS

### Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

### Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection. Field uses, reprocessing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

### DEFINITIONS

### Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocabures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui et obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

### Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage aprés le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes. **Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, nonutility, deliveries for consumption.

### Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

### Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

# CANADA'S ENVIRONMENT AU CANADA

Human activity and the environment is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

Human Activity and the Environment (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

L'ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT

renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

L'Activité humaine et l'environnement contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

L'Activité humaine et l'environnement (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

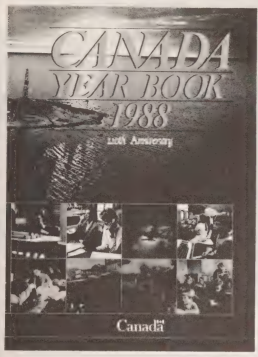
Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint 01 en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphone au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveu général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer ave le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

THE CANADA YEARBOOK L'ANNUAIRE DU CANADA



# A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

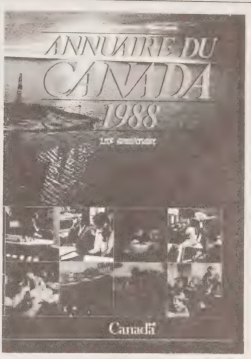
The Canada Year Book recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, upto-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting \* Demography \* Health \* Education \* Employment and incomes \* Social security \* Housing and construction \* Forests, fish and furs \* Agriculture \* Mines and minerals \* Energy \* Science and technology \* Transportation \* Communications \* Cultural activities and leisure \* Manufacturing \* Merchandising and services \* Banking, finance and insurance \* Judicial System \* External relations, trade and defence \* Government \* Government finance \* Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



## TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'Annuaire du Canada. Aujourd'hui, l'Annuaire du Canada témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie \* Démographie \* Santé \* Éducation \* Emploi et revenu \* Sécurité sociale \* Logement et construction \* Pêches et fourrures \* Agriculture \* Mines et minéraux \* Énergie \* Sciences et technologie \* Transports \* Communications \* Activités culturelles et loisirs \* Industries manufacturières \* Commerce et services \* Banques, finances et assurances \* Gouvernement \* Système judiciaire \* Relations extérieures, commerce et défense \* Finances publiques \* Revue de l'économie

Disponible en librairie, en telephonant à Statistique Canada au numero sans frais 1-800-207-0077 ou en remplissant le bon de commande qui fiqure dans la présente publication

#49.95 frais de port et de manutention en sus (#54 au Canada, #70 à l'étranger); numéro 11-402F au repertoire

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous

### 1986 CENSUS PROFILES

# LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

# YOUR TICKET YOUR ANY TO ANY COMMUNITY COMMUNITY IN CANADA

VOTRE
LAISSEZ-PASSE
POUR MIEUX
POUR MITRE
CONNAITRE
CONNAITRE
LES CANADIEN

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study.

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PRO-FILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

Publications Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6 Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6.009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);

Canada

- 282 circonscriptions électorales fédérales;
  - 25 régions métropolitaines de recensement;
  - 114 agglomérations de recensement;
  - diverses régions urbaines et rurales;
  - et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6



# **ALL IN ONE PLACE** THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS

Canadian Economic Observer: Statistics Canada's New Monthly Economic Report

> o other report on the Canadian economy has this much to offer

# **TOUT POUR VOUS!** LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS

L'Observateur économique canadien:

Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

ucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

### month's data

critic minute data includes all major statistical series lised two weeks prior to publication.

### uent Economic Conditions

"to the point" summary of the economy's rmance over the month, including trend analysis liployment, output, demand and leading indicators.

### istical and Technical Notes

nation about new or revised statistical programs rethodological developments unique to Statistics

### a Economic Events

rology of international and national events that affect rda's economy

### are Articles

Oth research on current business and economic

### atical Summary

atical tables, charts and graphs cover national cints, output, demand, trade, labour and financial

### MORE

### g nal Analysis

i clai breakdowns of key economic indicators.

### e ational Overview

of economic performance in Canada's most ant trading partners - Europe, Japan, and the

### ribe Today and Save!

140 off the single-issue price of the Canadian nic Observer.

### a jue #11-010

- i jes \$200.00 / other countries \$225.00
- 1 by \$20.00 / other countries \$22.50
- it es postage and handling)

### fer service using Visa or MasterCard call toll-free

- "Amplete the order form included or write to Publications Sales, Sanaga, Ottawa, Ontario, K1A 016. For faster service, using a "escard, call toll-free, 1-800 267-6677."

  \*\*Repart Reguer or money order payable to the Receiver General Publications.
- e Statistics Canada Reference Centre nearest you for further

### CANADIAN L'OBSERVATEUR **ECONOMIC** ECONOMIQUE **OBSERVER** CANADIEN A war a work work work work work work work wo ---sent me me and me or Marian Indian and any and any and any and any an Canada 141 =

### Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

### La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs précurseurs des tendances de l'activité économique.

### Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

### Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'ac tualité liées à l'économie.

### Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

### Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

### Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les

### Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez \$40 sur le prix à l'unité de L'Observateur économique canadien

Nº 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$225

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger (Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre cheque ou mandat poste à l'ordre du Receveur général du

Pour obtenir plus de renseignements, ni hesitez pas à currimoniquer avec le centre

# INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

# VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Then Canadian Social Trends is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, Canadian Social Trends provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, Canadian Social Trends also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

Alors Tendances sociales canadiennes est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

### CANADIAN SOCIAL TRENDS

Catalogue No. 11-008E is available for \$8.00 per copy/\$32.00 annually (in Canada); \$9.00 per copy/\$36.00 annually (elsewhere); students 30% discount from:

Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Telephone: 1-800-267-6677

Prices include postage and handling costs. Payment should be made in Canadian dollars or equivalent funds. (\$7 U.S. per issue/\$28 U.S. annually)

### TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

(Numéro 11-008F au répertoire) est publiée quatre fois l'an et se vend \$8 l'exemplaire ou \$32 l'abonnement annuel au Canada et \$9 l'exemplaire ou \$36 l'abonnement annuel à l'étranger (étudiants: 30% de rabais). Vous pouvez vous procurer cette revue en vous adressant à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Téléphone: 1-800-267-6677

Les prix incluent les frais de port et de manutention. Les paiements doivent être faits en dollars canadiens ou l'équivalent (\$US 28 l'abonnement annuel; \$US 7 l'exemplaire).



Catalogue 26-006 Monthly

May 1988

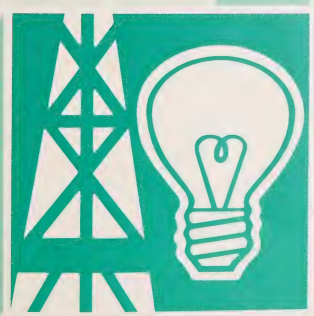
Crude petroleum and natural gas production

Catalogue 26-006 Mensuel

Mai 1988

Production de pétrole brut et de gaz naturel





#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666–3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

1-800-563-4255
1-800-565-7192
1-800-361-2831
1-800-268-1151
1-800-542-3404
1-800-667-7164
1-800-282-3907
1-800-472-9708
1-800-663-1551
Zenith 0-8913
Call collect 403-495-2011

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7276

National Toll Free Order Line 1-800-267-6677

oronto Credit card only (973–8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie Division de l'industrie,

Terre-Neuve et Labrador

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772–4073)	Winnipeq	(983-4020)
Halifax	(426–5331)	Reqina	(780-5405)
Montréal	(283–5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951–8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973–6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

1\_800\_565\_7192

et lle-du-rrince-toouaro	1-000-707-7172
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
	1-800-282-3907
Alberta	1-800-472-9708
Sud de l'Alberta	1-800-472-7766
Colombie-Britannique (sud	4554
et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	407 405 2011
NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés	au 403-493-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018) Statistics Canada Industry Division Energy Section

Statistique Canada Division de l'industrie Section de l'énergie

May 1988

Crude petroleum and natural gas production

Mai 1988

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

<sup>©</sup> Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

September 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 40, No. 5

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9

Septembre 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 40, n° 5

ISSN 0702-6846

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### ABBREVIATIONS

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

## **ABRÉVIATIONS**

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CII: Classification types des industries.

#### TABLE OF CONTENTS TABLE DES MATIÈRES Page Page Highlights Faits saillants 5 Table Tableau 1. Supply and Disposition of Crude 1. Approvisionnement et utilisation de Oil and Equivalent, by Source, pétrole brut et hydrocarbures équivaby Month lents, par source, par mois Canada 6 Canada 6 Ontario 8 Ontario 8 Manitoba 10 Manitoba 10 Saskatchewan 12 Saskatchewan 12 Alberta 14 Alberta 14 British Columbia 16 Colombie-Britannique 16 Northwest Territories 18 Territoires du Nord-Ouest 18 Foreign 20 Étranger 20 2. Supply and Disposition of Natural 2. Approvisionnement et utilisation de gaz Gas, by Source, by Month naturel, par source, par mois Canada 22 New Brunswick and Quebec 24 Nouveau Brunswick et Québec 24 Ontario 26 Ontario 26 Saskatchewan 28 Saskatchewan 28 Alberta 30 Alberta 30 British Columbia 32 Colombie-Britannique 32 Northwest Territories 34 Territoires du Nord-Ouest 34 Foreign 36 Étranger 36

38

40

3. Utilisation en recyclage, approvisionne-

ment, par mois, par province

Définitions

ment des produits des usines de traite-

38

40

3. Gas use - reprocessing, Supply of

by Province

Definitions

Processing Plant Products, by Month,



#### HIGHLIGHTS

## MAY 1988

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during May 1988 amounted to 8 366.9 thousand cubic metres compared to 7 815.0 thousand cubic metres in May 1987, an increase of 7.1%.

The disposition of crude and equivalent for May 1988 is as follows: 7 202.6 thousand cubic metres (67.7%) were sent to Canadian refineries and 3 727.1 thousand cubic metres (35.0%) were exported. The 2.7% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 277.5 thousand cubic metres, an increase of 64.5% over May 1987.

Natural gas net new production increased 14.7% to 9 535.5 million cubic metres from 8 310.2 million cubic metres in May 1987. Marketable production for May 1988 amounted to 6 769.5 million cubic metres, an increase of 23.0%.

The disposition of natural gas for May 1988 is as follows: 1 956.7 million cubic netres were net deliveries to storage and injection operations; 1 565.4 million cubic netres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 2 640.7 million cubic metres were exported; 3 226.9 million cubic metres were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 145.8 million cubic metres between production and disposition was accounted for y other deliveries, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

# ote to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories ncludes all offshore (Arctic and Atlantic) roduction and disposition.

## FAITS SAILLANTS

#### MAI 1988

En mai 1988, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 366.9 milliers de mètres cubes comparativement à 7 815.0 milliers de mètres cubes en mai 1987, soit une augmentation de 7.1%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de mai 1988 se répartit de la manière suivante: 7 202.6 milliers de mètres cubes (67.7%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 727.1 milliers de mètres cubes (35.0%) destinés à l'exportation. La différence de 2.7% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut se sont élevées, au cours de la même période, à 2 277.5 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 64.5%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 14.7% passant de 8 310.2 millions de mètres cubes en mai 1987 à 9 535,5 millions de mètres cubes. En mai 1988, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 6 769.5 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 23.0%.

Au cours du mois de mai 1988, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 1 956.7 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 565.4 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 2 640.7 millions de mètres cubes ont été exportés et 3 226.9 millions de mètres cubes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la production et l'utilisation, soit 145.8 millions de mètres cubes, représente d'autres livraisons, le carburant utilisé par les pipe-lines, les pertes dans les pipelines et les fluctuations de pression dans les réseaux.

#### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Canada

			January	February	March	April	Мау	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill
			thousands o	of cubic metre	s - milliers	de mètres cube	es		
Supply:									
Domestic product			000	945.2	1 001.1	939.9	971.2		
1 Heavy 2		1988 1987	990.2 933.6	851.2	953.8	834.9	928.2	922.5	9!
3 Light and medium 4		1988 1987	5 333.3 · 4 781.4	5 026.8 4 205.1	5 291.6 4 805.3	5 078.3 4 787.3	5 171.4 4 858.1	4 975.8	5 2
5 Synthetic 6		1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	1 030.5 940.7	827.9 780.3	1 068.9 1 026.7	1 026.7	9
7 Crude bitumen 8		1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	653.7 532.1	623.9 523.9	651.6 499.2	543.6	6
9 Total crude 0		1988 1987	7 493.9 7 227.1	7 384.1 6 455.1	7 976.9 7 231.9	7 470.0 6 926.4	7 863.1 7 312.2	7 468.6	7 8:
1 Condensate		1988	12.8 11.6	12.7 10.5	12.0	11.6	10.2	6.9	
3 Pentanes plus		1988	624.6 576.9	571.2 507.7	575.0 543.7	531.4 514.0	493.6 494.5	459.8	4
5 Total net withdr	awals	1988 1987	8 131.3 7 815.6	7 968.0 6 973.3	8 563.9 7 786.6	8 013.0 7 449.6	8 366.9 7 815.0	7 935.3	8 3
7 Imports		1988	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5	2 277.5	1 785.5	2 1
18 19 TOTAL SUPPLY		1988	10 369.5	9 687.2	11 410.6 9 582.6	9 922.5 8 854.5	10 644.4 9 199.6	9 720.8	10 4
20		1987	9 987.9	8 650.0	3 382.0	0 854.5	3 133.0	3 120.0	10 4
Disposition:									
21 To Refineries - 22	Atlantic	1988 1987	1 322.8 1 033.1	1 017.3 886.5	1 963.4 817.3	1 234.3 891.7	1 541.3 724.2	957.6	1 2
23 -	Quebec	1988 1987	1 365.7 1 471.6	1 148-7 1 110-0	1 326.9 1 491.6	1 334.7 868.6	1 137.4 841.3	1 170.8	1 2
25 ~ 26	Ontario	1988 1987	2 486.7 2 471.9	2 103.7 2 221.7	2 225.7 2 362.9	1 949.4 2 178.0	2 074.0 2 054.3	1 959.9	2 3
27 - 28	Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	**	-	
29 - 30	Saskatchewan	1988 1987	188.8	191.6 170.2	74.0 95.8	24.0	196.3 252.0	243.8	2
	Alberta	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2 1 414.3	1 431.9 1 207.6	1 569.6 1 504.4	1 589.6	1 5
33 -	British Columbia	1988	658.6	619.6				568.0	7
	N.W. Territories		651.5 9.9	546.5 8.4	8.5	9.0	9.3		
36 37 Total to refine	ries	1987 1988	9.0	8.6 6 <b>566.3</b>	8.8 7 <b>585.8</b>	6.6 6 613.8	7.6	14.6	7 (
<b>38</b> 39 Export to the Ui	nited States	1 <b>987</b>	7 179.5 3 144.5	6 182.4 3 172.2	6 777.1 3 444.8	<b>5 890.9</b> 3 388.0	6 002.4 3 576.1	6 504.3	7 4
40 41 Export to other		1987	2 843.7	2 488.2	2 655.9	2 986.5	3 340.8	3 274.4	3 2
42	5501111105	1987	_	46.0	-	3 509.2	3 727.1	79.2	
43 Total exports		1988 1987	3 350.8 2 843.7	3 243.3 2 534.2	3 514.1 2 655.9	2 986.5	3 340.8	3 353.6	3 ;
45 Net inventory c 46		1988 1987	- 633.8 79.2	-25.4 - 206.2	225.3	-83.4 -38.1	- 167.8 - 164.5	- 178.2	
47 Deliveries to o 48	ther purchasers	1988 1987	11.3	6.4 1.4	6.1	3.2 4.3	5.7 8.9	7.3	
49 Losses and adju 50	stments	1988 1987	26.8 - 116.5	- 103.4 138.2	79.3 10.8	- 120.3 10.9	- 123.2 12.0	33.8	
51 TOTAL DISPOSITI	ON	1988 1987	10 369.5 9 987.9	9 687.2 8 650.0	11 410.6 9 582.6	9 922.5 8 854.5	10 644.4 9 199.6	9 720.8	10

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Canada

	September	October	November	December	Jan. to May	У		
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai	i		
nousands of	CUDIC metres	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
222					4 847.6	1000	Production intérieure:	
992.6	954.4	1 011.2	987.4	1 032.4	4 501.7	1987		1 2
5 330.9	5 234.8	5 491.5	5 265.3	5 410.0	25 901.4 23 437.2	1988 1987	Léger et médium	3 4
1 018.9	590.7	615.8	767.6	798.3	4 296.6 4 653.8	1988 1987	Synthétique	5
612.9	551.2	574.4	626.1	662.6	3 142.4 2 560.0	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
7 955.3	7 331.1	7 692.9	7 646.4	7 903.3	38 188.0 35 152.7	1988 1987	Total pétrole brut	9
8.0	8.1	9.1	12.2	13.0	59.3 50.6	1988 1987	Condensat	11
497.0	492.9	556.3	570.2	623.0	2 795.8 2 636.8	1988 1987	Pentanes plus	13
8 460.3	7 832.1	8 258.3	8 228.8	8 539.3	41 043.1 37 840.1		Total prélèvements nets	14
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	10 991.1 8 434.5		Importations	16 17
10 802.1	9 927.7	10 472.0	10 024.9	11 175.2	52 034.2	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18 19
		10 412.0	10 024.3	11 175.2	46 274.6	1987		20
							Utilisation:	
1 300.5	1 121.3	1 465.4	826.1	1 647.8	7 079.1 4 352.8	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
1 275.8	1 249.4	1 101.2	1 337.3	1 372.1	6 313.4 5 783.1	1988 1987	- Québec	23 24
2 348.2	2 269.9	2 072.6	2 155.9	2 213.0	10 839.5 11 288.8	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
258.2	245.8	211.5	226.5	206.0	674.7 749.1	1988 1987	- Saskatchewan	29
1 724.6	1 305.5	1 501.2	1 651.0	1 354.2	7 571.6 6 720.5	1988	- Alberta	31
656.7	677.6	699.9	684.4	630.2	3 059.5	1988	- Colombie-Britannique	
8.7					3 097.4 45.1	1987 1988	- Territoires du NO	. 35
	11.7	8.9	9 - 1	9.0	40.6 35 582.9	1987 1988 7	Total livré aux raffineries	36 37
7 572.7	6 881.2	7 060.7	6 890-3	7 432.3	32 032.3 16 725.6	1987	Exportation aux États-Unis	38
3 049.1	2 942.1	3 176.3	2 916.2	2 867.0	14 315.1	1987		39 40
-	-	34.1	70.6	-	618.9 46.0	1988 E 1987	xportation dans d'autres pays	41 42
3 049.1	2 942.1	3 210.4	2 986.8	2 867.0	17 344.5 14 361.1	1988 E 1987	xportations totales	43 44
139.3	110.6	225.4	141.6	694.5	- 685.1 - 190.8	1988 V 1987	ariations nettes des stocks	45 46
6.4	9.4	11.1	-	0.9	32.7 16.6	1988 L 1987	ivraisons à d'autres acheteurs	47 48
34.5	-15.6	-35.6	6.1	180.5	- 240.8 55.4	1988 P	ertes et rectifications	49 50
3 802.1	9 927.7	10 472.0	10 024.9	11 175.2	52 034.2 46 274.6		OTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Ontario

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juille
			thousands o	f cubic metre	s - milliers (	de mètres cube	25		
Supply:									
Domestic pro	oduction:								
1 Heavy 2		1988 1987	-		-	-	-	~	
3 Light and mo		1988 1987	13.1 11.1	. 13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	11.2	11
5 Synthetic		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Crude bitum		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 Total crude 10		1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	11.2	11
11 Condensate		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
13 Pentanes pl	us	1988 1987	-	Ī	-	-	_	-	
15 Total net w	ithdrawais	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	11.2	11
17 Imports		1988 1987	- -	-	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPL 20	Υ	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	11.2	11
Disposition	:								
21 To Refineri 22		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
23 24	- Quebec	1988	-	-	-	-	-	~	
25 26	- Ontario	1988 1987	13.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	11.2	1
27 28	- Manitoba	1988	-		-	-	-	-	
29 30	- Saskatchewan	1988	-	-	-	-	- -	-	
31 32	- Alberta	1988	-	±	-		-	_	
33	- British Columbia			-	-		-	_	
35 36	- N.W. Territories	1988	- -	_	-	-	<u></u>	_	
37 Total to re		1988	13.1	13.4	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	11.2	1
	the United States	1988	-	-	-	-	-	_	
	other countries	1988	-	~	-	-	-	_	
43 Total expo	rts	1988 1987	-	-	_	-	-		
45 Net invent	ory changes	1988 1987	-	-	-	-	-		
47 Deliveries	to other purchasers	1988	-	-		, -	_		
49 Losses and	adjustments	1987	-	-	-	-	-		
50 51 TOTAL DISP	OSITION	1987 1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	4.4.0	
52		1987	11.1	10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Ontario

oût	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to May Jan. à Mai			
housands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
						1000	Production intérieure:	
-	-	~	-	-	-	1987	Lourd	
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	74.3 57.0	1987		
-	-	-	-	-	-	1988	Synthétique	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	74.3 57.0	1988 1987	Total pétrole brut	1
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Condensat	1
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pentanes plus	1
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	<b>74.</b> 3 <b>57.</b> 0	1988 1987	Total prélèvements nets	1
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	1
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	74.3 57.0	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	1 2
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	2
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Québec	2
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	74.3 57.0	1988 1987	- Ontario	2 2
-	-	-	-	~	-	1988 1987	- Manitoba	2 2
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	2
-		-	-	-	-	1988 1987	~ Alberta	3
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	3:
-	-	-	_	-	-	1988 1987	- Territoires du NO.	. 3!
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	<b>74.</b> 3 <b>57.</b> 0	1988 <sup>1</sup>	Total livré aux raffineries	31
-	-	-	-	-		1988   1987	Exportation aux États-Unis	3 9
-		_		_	_	1988 I 1987	Exportation dans d'autres pays	4:
	_	_		_	_		Exportations totales	43
							√ariations nettes des stocks	45
						1988 L	Livraisons à d'autres acheteurs	46
					-	1987 1988 F	Pertes et rectifications	46
9.8		-			74.3	1987 1988 7	FOTAL DE L'UTILISATION	51

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Manitoba

			January	February			May	June	July
			Janvier			Avril		Juin	Jui
			thousands	of cubic metre	s - milliers i	de metres cub	35		
	Supply:								
1	Domestic production: Heavy	1988	-	_	-		-		
2		1987	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	-	
4		1987	68.0		66.1	61.4	65.9	63.8	
5		1988 1987	en en	-	-	_	-	-	
		1988 1987	Ann		-	-	-	-	
9 10		1988 1987	65.9 68.0	61.7 61.5	67.2 66.1	64.1 61.4	64.7 65.9	63.8	
11		1988 1987	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	
13		1988 1987	-	-	-	- -	-	-	
15		1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	67. <b>4</b> 66.3	64.2 61.7	64.8 66.1	63.9	
	Imports	1988 1987	-	-	an-	-	-	_	
19	TOTAL SUPPLY	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8		
20		1987	68.3	61.7	66.3	61.7	66.1	63.9	
	Disposition:								
21 22		1988 1987	-	- -	-	-	-	-	
23 24		1988 1987	13.3	11.8	8.7 4.5	10.3	26.8	0.5	
25 26		1988 1987	15.7 28.0	13.2 26.1	1.7 26.8	19.3	0.7	25.5	
27 28		1988 1987		-	-	-	_	-	
29	- Saskatchewan	1988	_	-	-	-	-		
31	~ Alberta	1988	-		_	_	_	-	
32		1987	-	_	_	**	er-	-	
34		1987	-	**	-	-	-	-	
36		1987	-	-	-	_	-	-	
38		1988 1987	29.0 38.8	25.0 35.4	10.4	10.3	27.5	26.0	
3 9 4 0	Export to the United States	1988 1987	37.4 25.8	35.7 25.7	52.6 31.3	52.9 33.7	37.8 50.7	37.8	
41 42	Export to other countries	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
43	Total exports	1988 1987	37.4 25.8	35.7 25.7	52. <b>6</b> 31.3	52. <b>9</b> 33.7	37.8 50.7	37.8	
45	Net inventory changes	1988 1987	-0.1 3.9	1.2	4.4	0.9	-0.5	0.1	
	Deliveries to other purchasers	1988	_	-	4.1	0.3	4.0		
45	Losses and adjustments	1987 1988	-0.1	0.1	-	0.1	-	-	
50	TOTAL DISPOSITION	1987 1988	-0.2 <b>66.2</b>	0.1	-0.4	-0.1	0.1		
52		1987	68.3	61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	64.8 66.1	63.9	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 ~ 1988, Manitoba Ac

August	September	October	November	December	Jan. to May			
Août	Septembre		Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
thousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	~	1988 1987	Lourd	2
65.6	64.4	65.4	65.6	67.6	323.6 322.9	1988 1987	Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988	Synthétique	5
_	_	-	_	_	_	1988	Pétrole brut bitumineux	7
65.6	64.4	65.4	65.6	67.6	323.6	1987 <b>1988</b>	Total pétrole brut	8
				67.6	<b>322.9</b>	1987	Condensat	10
0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	1.2	1987		11
-	-	-	~	-	-	1988	Pentanes plus	13 14
65.8	64.5	85.5	65.8	67.8	324.6 324.1	1988 1987	Total prélèvements nets	15 16
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	17
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	324.6 324.1	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
								20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
12.2	14.4	13.3	17.2	12.9	70.9 33.1	1988 1987	- Québec	23 24
13.3	11.6	11.8	10-8	16.0	31.3 111.5	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	-	_	1988	- Manitoba	27 28
-	-	-	_	-	-	1988	- Saskatchewan	29
_	_					1988	~ Alberta	30
		_	-	-	-	1987 1988	- Colombie-Britannique	32
-	-	-	-	-	-	1987 1988		34
-	-	-	-	-	-	1987	- Territoires du NO	36
25.5	26.0	25.1	28.0	28.9	102.2 144.6	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
40.0	37.3	39.7	37.5	37.7	216.4 167.2	1988 1987	Exportation aux États-Unis	39 40
-	-	-	-	-		1988 1987	Exportation dans d'autres pays	41
40.0	37.3	39.7	37.5	37.7	216.4 167.2	1988	Exportations totales	43
0.1	1.0	0.7			5.9	1988	√ariations nettes des stocks	4.5
			0.1	1.2	12.8	1987 1988 L	ivraisons à d'autres acheteurs.	46
-	-	-	-		- 0.1	1987	Pertes et rectifications	4.8
0.2	0.2	~	0.1	-	-0.5	1987		4 9 5
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	324.6 324.1	1988 T	FOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Saskatchewan

			January	February	March	April	Мау	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands o	of cubic metro	es - milliers	de mètres cu	ibes		
Supply:									
	production:	1988	315.3	299.8	303.3	266.1	277.4		
1 Heavy 2		1987	317.9	284.3	300.5	234.6	308.8	303.5	313
3 Light and		1988 1987	715.8 662.8	653.0	719.5 723.1	688.1 678.5	742.4	700.2	712
5 Synthetic 6		1988 1987	-		-	-	-	-	
7 Crude bi		1988 1987	-	-	**	-	-	miles	
9 Total cr	ude	1988 1987	1 031.1 980.7	952.8 912.8	1 022-8 1 023-6	954.2 913.1	1 019.8	1 003.7	1 026
I1 Condensa	te	1988	-	-	-	-	-	_	
13 Pentanes	plus	1988 1987	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.9	2
	t withdrawals	1988	1 033.2	955.0	1 025.1	956.7	1 022.1		
16 17 Imports		1 <b>987</b> 1988	983.1	914.9	1 025.6	915.3	1 021.4	1 006.6	1 028
18 19 TOTAL SU	PPLY	1987 <b>1988</b>	1 033.2	955.0	1 025.1	956.7	1 022.1	-	
20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1987	983.1	914.9	1 025-6	915.3	1 021.4	1 006.6	1 028
Disposit	ion:								
21 To Refin 22	eries - Atlantic	1988 1987	_	-	_	-	-	-	
23 24	- Quebec	1988 1987	129.4	76.5 80.5	85.0 101.5	102.5	107.1 15.1	78.0	47
25	- Ontario	1988	173.4	186.5	204.7	241.9	204.4		
26	- Manitoba	1987	258.8	257.6	273.7	241.2	293.2	240.4	258
28	- Saskatchewan	1987	0.8	0.3	0.1	10.5	19.6	-	
30 31	- Alberta	1987	22.2	14.7	21.5	7.5	41.0	28.7	2.4
32		1987	-		en.	-	**	-	
33 34	- British Columbia	1987	-	-	_	-	-	-	
35 36	- N.W. Territories	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
37 Total to 38	refineries	1988 1987	303.6 367.3	263.3 352.8	289.8 396.7	354.9 282.3	331.1 349.3	347.1	329
39 Export t	o the United States	1988 1987	738.6 648.5	673.4 583.4	705.7 661.0	660.1 672.0	725.2 703.8	654.1	700
41 Export t	o other countries	1988 1987					-	-	
43 Total ex	ports	1988	738.6	673.4	705.7	680.1	725.2		40 P
45 Net inve	entory changes	1987	6 <b>48.5</b> -32.9	<b>583.4</b> 9.0	661.0 21.7	<b>672.0</b> -63.2	703.8	654.1	700
46 47 Deliveri	es to other purchasers	1987	-29.9	-26.6	-15.3	-39.0	-7.2	-10.5	17
48	and adjustments	1987	- 22.0	-	-		_	-	
50		1988	23.9	9.3	7.9 -16.8	4.9	-32.3 -24.5	15.9	-20
51 TOTAL DI 52	ISPOSITION	1988 1987	1 033.2 983.1	955.0 914.9	1 025.1	956.7 915.3	1 022.1 1 021.4	1 006.6	1 028

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to May			
Août	Septembre		Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
thousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
328.4	320.2	332.8	319.3	330.1	1 461.9 1 446.1	1988	Lourd	1 2
710.0	694.1	716.7	701.0	704.7	3 518.8 3 403.1	1988 1987	Léger et médium	3 4
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	5 6
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
1 038.4	1 014.3	1 049.5	1 020.3	1 034.8	4 980.7 4 849.2	1988 1987	Total pétrole brut	9
-	-	_	-	_	_		Condensat	1.1
2 - 1	2.2	2.3	2.0	1.9	11.4	1988	Pentanes plus	12
1 040.5	1 016.5	1 051.8			4 992.1	1987 1988	Total prélèvements nets	14
			1 022.3	1 036.7	4 860.3	1987 1988	Importations	16
-	-	-	-	-	4 992.1	1987		18
1 040.5	1 016.5	1 051.8	1 022.3	1 036.7	4 860.3	1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	_	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
68.6	57.4	76.6	97.7	94.5	500.5 317.0	1988		23
201.0	187.2	153.5			1 010.9	1987	- Ontario	24
201.0	107.2		182.7	204.3	1 324.5	1987	- Manitoba	26 27
-	-	-	-	-	31.3	1987	- Saskatchewan	28
17.9	6.1	3.9	3.4	0.4	106.9	1987		29 30
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
-	-	-	-	-	~	1988 1987	- Territoires du NO.	35 36
287.5	250.7	234.0	283.8	299.2	1 542.7 1 748.4	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
761.7	728.7	780.3	704.2	723.5	3 503.0 3 268.7	1988	Exportation aux États-Unis	3.9 4.0
_	_	_	_	-	_		Exportation dans d'autres pays	4 1
					3 503.0	1988	Exportations totales	41 43
761.7	728.7	780.3	704.2	723.5	<b>3 268.7</b> -67.3	1987	Variations nettes des stocks	44
-4.5	39.7	-38.3	34.6	43.8	- 118.0	1987	Livraisons à d'autres acheteurs	46
-		-	-			1987		45
-4.2	-2.6	75.8	-0.3	-29.8	13.7	1988	Pertes et rectifications	49
1 040.5	1 016.5	1 051.8	1 022.3	1 036.7	4 992.1 4 860.3	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Alberta

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		thousands c	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:			0.15		670 0	600		
	1988 1987	674.9 615.7	645.4 566.9	697.8 653.3	673.8 600.3	693.8 619.4	619.0	643
	1988 1987	4 202.5 3 731.9	. 3 987.1 3 227.3	4 164.5 3 690.9	4 005.1 3 733.4	4 047.1 3 812.2	3 908.8	4 193
	1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	1 030.5 940.7	827.9 780.3	1 068.9 1 026.7	1 026.7	999
	1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	653.7 532.1	623.9 523.9	651.6 499.2	543.6	600
9 Total crude O	1988 1987	6 047.8 5 859.7	6 044.6 5 193.0	6 546.5 5 817.0	6 130.7 5 637.9	6 461.4 5 957.5	6 098.1	6 437
1 Condensate 2	1988 1987	10.3	10.3	9.9	9.3 6.8	8.0 6.1	5.1	4
3 Pentanes plus	1988 1987	605.1 552.3	551.3 485.8	553.9 518.3	510.6 489.5	475.7 483.3	443.7	452
5 Total net withdrawals	1988 1987	6 663.2 6 420.8	6 606.2 5 687.1	7 110.3 6 344.2	6 650.6 6 134.2	6 945.1 6 446.9	6 546.9	6 894
7 Imports	1988 1987	-	-	- -	-	-	-	
9 TOTAL SUPPLY	1988 1987	6 663.2 6 420.8	6 606.2 5 687.1	7 110.3 6 344.2	6 650.6 6 134.2	6 945.1 6 446.9	6 546.9	6 894
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	34.2	63.9 12.0	23.6	25.1	26.2	-	43
- Quebec	1988 1987	354.7 354.5	375.3 320.0	433.9 469.1	598.3 363.4	<b>371.</b> 2 209.6	324.6	280
5 - Ontario 6	1988 1987	2 149.4 2 007.8	1 760.8 1 785.3	1 869.4 1 924.6	1 587.7 1 784.9	1 697.6 1 640.7	1 589.6	1 975
27 - Manitoba 28	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 <b>-</b> Saskatchewan 30	1988 1987	188.0 164.9	191.3 155.5	73.9 74.3	13.5 36.5	176.7 211.0	215.1	221
31 ~ Alberta	1988 1987	1 491.1 1 274.0	1 396.5 1 169.5	1 427.7 1 338.2	1 350.6 1 130.5	1 491.5 1 459.2	1 530.2	1 527
33 - British Columbia 34	1988 1987	450.1 441.8	417.0 338.2	311-2 382-1	462.9 502.7	452.4 439.5	369.2	521
35 - N.W. Territories 36		-	-	-		-		
37 Total to refineries 38	1988 1987	4 667.5 4 243.0	4 204.8 3 780.5	4 116.1 4 211.9	4 013.0 3 843.1	4 189.4 3 986.2	4 028.7	4 569
39 Export to the United States	1988	2 368.5 2 169.4	2 463.1 1 879.1	2 686.5 1 963.6	2 675.0	2 813.1 2 586.3	2 582.5	2 51:
41 Export to other countries	1988	206.3	71.1	69.3	2 280.8	151.0		2 51.
43 Total exports	1987 1988	2 574.8	46.0 2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	79.2	0.511
45 Net inventory changes	1987	2 169.4	1 925.1	1 <b>963.6</b>	2 280.8	2 586.3	2 661.7	2 511
77 Deliveries to other purchasers	1987	121.0	- 155.4 6.4	141.4	-3.8 3.2	- 174.4 5.7	- 169.7	- 178
49 Losses and adjustments	1987	2.0	1.4	70.9	4.3 - 125.9	8.9	7.3	
50 51 TOTAL DISPOSITION	1987 <b>1988</b>	- 114.6 6 663.2	135.5 6 606.2	27.3 7 110.3	9.8	39.9 6 <b>945.</b> 1	18.9	- 1
52	1987	6 420.8	5 687.1	6 344.2	6 650.6 6 134.2	6 446.9	6 546.9	6 89

TABLEAU 1. Approvísionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Alberta

August Août	September Septembre	Octobre	November Novembre	December	Jan. to May			
	cubic metres			Décembre es	Jan. à Mai			
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
664.2	634.2	678.4	668.1	702.3	3 385.7 3 055.6	1988 1987	Lourd	2
4 242.0	4 140.1	4 352.7	4 174.8	4 297.5	20 406.3 18 195.7	1988 1987	Léger et médium	3
1 018.9	590.7	615.8	767.6	798.3	4 296.6 4 653.8	1988 1987	Synthétique	5
612.9	551.2	574.4	626.1	662.6	3 142.4 2 560.0	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
6 538.0	5 916.2	6 221.3	6 236.6	6 460.7	31 231.0 28 <b>46</b> 5.1	1988 1987	Total pétrole brut	9
5.7	5.9	7.0	9.7	9.8	<b>47.8 38.9</b>	1988 1987	Condensat	11
482.2	477.9	536.9	547.4	591.1	2 696.6 2 529.2	1988 1987	Pentanes plus	13
7 025.9	6 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	33 <b>975.4</b> 31 033.2	1988 1987	Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-	1988	Importations	17
7 025.9	6 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	33 975.4 31 033.2	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
-	-	-	0.4	-	98.1 86.9	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
233.8	268.7	314.0	338.8	334.0	2 133.4 1 716.6	1988 1987	- Québec	23 24
1 998.2	1 922.3	1 778.1	1 814-9	1 869.8	9 064.9 9 143.3	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
240.3	239.7	207.6	223.1	205.6	643.4 642.2	1988 1987	- Saskatchewan	29
1 661.5	1 227.5	1 418.0	1 569.6	1 265.5	7 157.4 6 371.4	1988 1987	- Alberta	31 32
475.9	491.1	484.5	497.0	456.0	2 093.6 2 104.3	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
	-	-	-	~	-	1988 1987	- Territoires du NO.	. 35
4 609.7	4 149.3	4 202.2	4 443.8	4 130.9	21 190.8 20 064.7	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
2 247.4	2 176.1	2 356.3	2 174.5	2 105.8	13 006.2 10 879.2	1988 1987	Exportation aux États-Unis	3.0
No.	-	34.1	70.6	-	618.9 46.0	1988 1987	Exportation dans d'autres pays	41
2 247.4	2 176.1	2 390.4	2 245.1	2 105.8	13 625.1 10 925.2	1988 1987	Exportations totales	43
134.4	93.3	273.5	107.0	643.1	- 619.9 -71.2	1988	Variations nettes des stocks	45 46
6.4	7.5	5.7		0.9	32.7 16.6		Livraisons à d'autres acheteurs	4.5
28.0	-26.2	- 106.6	-2.2	180.9	- 253.3 97.9		Pertes et rectifications	4 .
7 025.9	6 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	33 975.4 31 033.2		TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, British Columbia

			January	February	March	April	Мау	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cubes			
	Supply:								
	Domestic production:								
1		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 4		1988 1987	185.3 178.2	171.9 162.3	182-1 182-6	161.2 171.8	152.2 171.1	169.9	177
5	0,1111111111111111111111111111111111111	1988 1987	-	-	-	-		-	
7 8	Crude bitumen	1988 1987	-	-	-	-	-	~	
9	Total crude	1988 1987	185.3 178.2	171.9 162.3	182-1 182-6	161.2 171.8	152.2 171.1	169.9	177
11	Condensate	1988 1987	2 · 2 2 · 5	2.1	1.9	2 · 2 2 · 1	2.1	1.7	2
13		1988 1987	14.5 19.1	12.7 17.2	13.0	13.5 19.4	10.4	11.7	12
15	Total net withdrawals	1988 1987	202.0 199.8	186.7 181.5	197.0 204.8	176.9 193.3	164.7 179.5	183.3	192
	Imports	1988 1987	-	<u>-</u>	-	-		-	
	TOTAL SUPPLY	1988 1987	202.0	186.7 181.5	197.0 204.8	176.9 193.3	164.7 179.5	183.3	192
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1988 1987	-	-	-	-	-	44	
23 24		1988 1987	-	-	-	-	- -	-	:
25 26	- Ontario	1988 1987	-	-		-	-	-	'
27 28		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
31		1988 1987	21.1	16.9 17.4	19.1 16.0	13.3 17.9	11.0	7.6	1
33	British Columbia		186.7 190.7	182.7 192.0	144.8	146.4 173.2	201.3	175.6	18
35	N.W. Territories	1988	-	-	-	-	-	113.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
37	7 Total to refineries	1987 1988	207.8	199.6	163.9	159.7	212.3		00
	Export to the United States	1 <b>987</b> 1988	211.0	209.4	195.7	191.1	178.1	183.2	20
	Export to other countries	1987 1988	-	-	_	-	-		
42	3 Total exports	1987 <b>1988</b>	_	-	_	EA	-	-	
44	Net inventory changes	1987 1988	-5.8	-13.5	32.6	15.8	-50.3	-	Ž4
46	7 Deliveries to other purchasers	1987	-10.7	-25.0	7.0	9.2	5.0	-1.1	-1
4 8	3	1988 1987	-	-	-	-		-	
5(		1988 1987	-0.5	0.6	0.5 2.1	1.4	2.7 -3.6	1.2	
52	TOTAL DISPOSITION	1988 1987	202.0	186.7 181.5	197.0 204.8	176.9 193.3	164.7 179.5	183.3	103

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to May			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
thousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Lourd	1 2
176.1	165.3	180.3	171.0	177.0	852.7 866.0	1988 1987	Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	Pétrole brut bitumineux	7 8
176.1	165.3	180.3	171.0	177.0	852.7 866.0	1988 1987	Total pétrole brut	9
2.1	2.1	2.0	2.3	3.0	10.5		Condensat	10
10.7	10.6	14.6	17.8	27.4	64.1 82.4		Pentanes plus	12
188.9	178.0	196.9	191.1	207.4	927.3 958.9		Total prélèvements nets	14
-	_	_	_	_		1988	Importations	16 17
188.9	178.0	196.9			927.3	1987 <b>1988</b>	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18 19
100.5	178.0	130.3	191.1	207.4	958.9	1987		20
							Utilisation:	
-	-	-	-	~	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Québec	23 24
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	2 7 2 8
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
8.4	11.8	14.2	17.4	20.0	81.4 81.6	1988	- Alberta	31 32
163.7	165.8	193.9	167.4	152.7	861.9 903.7	1988 1987	- Colombie-Britannique	
-	-	-	-	-	-	1988	- Territoires du NO	
172.1	177.6	208.1	184.8	172.7	943.3 985.3		Total livré aux raffineries	37
-	_	_	-	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-		Exportation aux États-Unis	38
_	_		_			1988	Exportation dans d'autres pays	40
		-		-	-		Exportations totales	42
-		-	-	-	-21.2	1987	Variations nettes des stocks	44
6.2	3.2	-6.4	9.7	15.4	-23.5	1987	Livraisons à d'autres acheteurs	46
-	-	-	-	-	-	1987		45
10.E	-2.8	-4.8	-3.4	19.3	5.2 ~2.9	1988	Pertes et rectifications	42
188.9	178.0	196.9	191.1	207.4	927.3 958.9	1988 <sup>1</sup>	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
A Lincolness Print Co.		thousands o	of cubic metro	es - milliers	de mètres cu	bes		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1988 1987	-	~	-	-	-	-	
3 Light and medium 4	1988 1987	150.7 129.4	139.7 114.9	142.0 131.1	144.0	149.3 86.7	121.9	114
5 Synthetic 6	1988 1987	-	-		-	-	-	
7 Crude bitumen 8	1988 1987	-	-	-	-	-		
9 Total crude 10	1988 1987	150.7 129.4	139.7 114.9	142.0 131.1	144.0 130.4	149.3 86.7	121.9	114
11 Condensate	1988 1987	-	-	-	-		-	
13 Pentanes plus	1988 1987	2.9	5.0 2.6	5.8 3.1	<b>4.8 2.9</b>	5.2 2.4	1.5	1
15 Total net withdrawals	1988 1987	153.6 132.5	144.7 117.5	147.8 134.2	148.8 133.3	154.5 89.1	123.4	116
17 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	_	
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	153.6 132.5	144.7 117.5	147.8 134.2	148.8 133.3	154.5 89.1	123.4	116
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	_	-	-	-	-	_	
23 - Quebec 24	1988 1987		-	-	-	-	_	
25 - Ontario 26	1988 1987	53. <b>8</b> 47.0	49.1 40.1	49.6 46.3	52.4 45.6	51.7 27.1	40.0	43
27 - Manitoba	1988	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1988	-	-	-	-	-	del	
31 - Alberta	1988	69.7 61.0	63.6 52.0	64.4 60.1	68.0 59.2	67.1 35.2	51.8	55
33 - British Columbia 34		21.8	19.9	20.1	21.2	21.0	16.2	114
- N.W. Territories	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3		
37 Total to refineries	1987 1988	155.2	8.6	142.6	6.6 150. <b>6</b>	7.6 1 <b>49.</b> 1	14.6	
39 Export to the United States	1987 1988	136.0	117.0	134.0	129.9	80.9	122.6	130
40 -1 Export to other countries	1987	-	-	_	-	-	-	The second secon
42 43 Total exports	1987 1988	-	-	_	-	-		
45 Net inventory changes	1 <b>987</b>	-1.6	3.7	5.2	-1.8	5.4	-	W. Garage
47 Deliveries to other purchasers	1987 1988	-3.5	0.5	0.2	3.4	8.2	0.8	- 1
48 49 Losses and adjustments	1987		- 	-	-		-	
50	1987	-	-	-	-	-	-	
51 TOTAL DISPOSITION 52	1988 1987	153.6 132.5	144.7 117.5	147.8 134.2	148.8 133.3	154.5 89.1	123.4	1.1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Territoires du Nord-Ouest

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to M			
thousands of		s - milliers			Jan. à M	a i		
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	~	-	1988 1987	Lourd	1 2
127.4	160.4	164.6	141.6	150.7	725.7 592.5	1988 1987	Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
127.4	160.4	164.6	141.6	150.7	725.7 592.5	1988 1987	Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Condensat	11
2.0	2.2	2.5	3.0	2.6	23.7	1988 1987	Pentanes plus	13
129.4	162.6	167.1	144.6	153.3	749.4 606.6	1988 1987	Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	_	1988 1987	Importations	17
129.4	162.6	167.1	144.6	153.3	749.4 606.6	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
								20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1987	Aux raffineries - Atlantique	21
3.6	21.9	13.2	-	-	-	1988 1987	- Québec	23 24
42.2	51.0	53.2	49.4	53.0	256.6 206.1	1988 1987	~ Ontario	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	~	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
54.7	66.2	69.0	64.0	68.7	332.8 267.5	1988 1987	- Alberta	31 32
17.1	20.7	21.5	20.0	21.5	104.0 83.6	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
8.7	11.7	8.9	9.1	9.0	45.1 40.6	1988 1987	- Territoires du NO	. 35
126.3	171.5	165.8	142.5	152.2	738.5 597.8	1988 T 1987	otal livré aux raffineries	37 38
-	-	-	-	-	-	1988 E 1987	xportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988 E	xportation dans d'autres pays	4 1 4 2
-	-	-	-	-	-	1988 E 1987	xportations totales	43
3.1	-10.8	-4.1	2.1	1.1	10.9		ariations nettes des stocks	45 46
-	1.9	5.4	-		_		ivraisons à d'autres acheteurs	47 48
	-	_	-		_		ertes et rectifications	49
129.4	162.6	167.1	144.6	153.3	749.4 606.6		OTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cube	es		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2		1988 1987	- -	-	-	-	-	-	
3		1988 1987	- , -	-	-	-	-	-	
5	0,1110110	1988 1987	-	-	-	- -	-	-	
7		1988 1987	-	-	-	-	-		
9		1988 1987	-	-	-	_	-	-	
11	Condensate	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
13		1988 1987	-	600 400	e-	Ī		-	
15 16	Total net withdrawals	1988 1987	-	-	-	en en	-	-	
	Imports	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 785.5	2 169.
19	TOTAL SUPPLY	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 785.5	2 169.
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1988 1987	1 288.6	953.4 874.5	1 963.4 793.7	1 234.3 866.6	1 541.3 698.0	957.6	1 158
23	- Quebec	1988 1987	868.3 1 020.0	685.1 700.2	799.3 916.5	623.6 463.1	632.3 616.6	767.7	944
25	- Ontario	1988 1987	81.3 119.2	80.7 102.0	84.0	51.6 75.2	103.9	53.2	66
27		1988 1987	-	-	-		-	-	
25		1988 1987	-	-		-	-	-	
33		1988 1987	-	<u>-</u> : -	-	-	-	-	
33	British Columbia	1988 1987	-	-	- 5.8	-	-	7.0	
3!		1988 1987	-	-	-	-	- -	-	
3	7 Total to refineries 3	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 785.5	2 169
39	B Export to the United States	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
4	Export to other countries	1988 1987	-	-	-	-	-	***	1
4:	3 Total exports	1988 1987	-		_	-	-	-	1
4	Net inventory changes	1988 1987	8.3 -1.6	-12.9 -0.2	1.4	0.8	10.3	2.2	
4	7 Deliveries to other purchasers 8	1988 1987	-	_	_	-	-	-	1
5	9 Losses and adjustments	1988 1987	-8.3 1.6	12.9	-1.4	-0.8 -0.8	-10.3 0.1	-2.2	ļ
5	1 TOTAL DISPOSITION	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 785.5	2 16

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988 Étrangas

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to May Jan. à Mai			
thousands o	f cubic metres	- milliers	de mètres cube		and a mail			
							Approvisionnement:	
						1000	Production intérieure:	
-	-	~	-	-	-	1987	Lourd	2
-	-	-	~	-	-	1988 1987	Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	£
-	-	-	-	-	_	1988	Pétrole brut bitumineux	7
-	_	-	_	_			Total pétrole brut	8 9
_	_	_				1988	Condensat	10
				-	-	1987	Pentanes plus	12
-	-	-	-	-	-	1987		13
-	-	-	-	-	-	1988	Total prélèvements nets	15 16
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	10 991.1 8 434.5	1988 1987	Importations	17 18
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	10 991.1 8 434.5	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
1 300.5	1 121.3	1 465.4	825.7	1 647.8	6 981.0 4 265.9	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
957.6	887.0	684.1	883.6	930.7	3 608.6 3 716.4	1988 1987	~ Québec	23 24
83.7	87.3	64.2	86.8	57.4	401.5 446.4	1988	- Ontario	25
_	_	_	~			1988	- Manitoba	26
					-	1987 1988	- \$askatchewan	28
	-	-	-	-	-	1987		3.0
-	-	-	-	-	-	1987	- Alberta	31 32
-	-	-	-	-	5.8	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Territoires du NO	. 35
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	10 991.1 8 434.5	1988	Total livré aux raffineries	37 38
-	_	_	_	<i>a</i>		1988	Exportation aux États-Unis	ر لر
_						1988	Exportation dans d'autres pays	4.
	_	2	-	-	-	1987	Exportations totales	4.2
-	-	-	-	-		1987		4 4
-	-15.8	-	-11.9	-10.1	6.5 0.3	1987	/ariations nettes des stocks	44
-	-	•	-	-	-	1988 L 1987	ivraisons à d'autres acheteurs.	4 4
-	15.8	en.	11.9	16.1	-6.5 -0.3	1988 F	Pertes et rectifications	43
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	10 991.1 8 434.5	1988 T	OTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Canada

		January	February	March	April	May Mai	June Juin	July Juill
		Janvier millions of	Février cubic metres	Mars at 101.325 k	Avril			30111
Supply:			44 000 0	44 470 6	10 040 0	9 753.9		
1 Gross new production 2	1988	12 788.0 11 051.2	11 662.6 9 516.3	11 478.6 10 327.5	10 242.3	8 514-4	7 622.2	8 14
3 Net new production 4	1988 1987	12 527.0 10 831.6	11 429.9 9 301.5	11 225.2 10 090.7	10 025.5 8 909.6	9 535.5 8 310.2	7 409.8	7 91
5 Net withdrawals 6	1988 1987	11 335.6 9 840.8	10 353.0 8 373.6	9 970.7 9 025.4	8 783.3 7 778.2	8 334.9 7 217.5	6 253.4	6 49
7 Less - Field uses 8	1988 1987	352.8 273.7	309.2 237.9	326.4 246.5	288.1 252.2	272.4 258.6	184.4	20
9 - Shrinkage (1)	1988 1987	1 381.5 1 271.5	1 231.4	1 251.4 1 174.9	1 118.1 1 050.8	1 058.4 998.1	901.6	94
1 - Plant use (2)	1988 1987	431.6 436.5	440.6 395.5	473.8 445.4	389.4 371.7	368.9 355.5	363.9	3.9
3 - Adjustment	1988 1987	-25.1 -6.6	76.6 -12.5	13.6	-37.3 60.7	- 134.3 103.8	111.3	- 14
15 Total marketable gas 16	1988 1987	9 194.8 7 865.7	8 295.2 6 651.7	7 905.5 7 178.5	7 025.0 6 042.8	6 769.5 5 501.5	4 692.2	5 08
17 Imports	1988 1987	0.2 17.7	0.2	0.1	15.9	51.0 0.1	-	
19 Other receipts 20	1988 1987	22.5 56.1	18.5 57.4	25.5 69.1	19.7 43.6	22.6 38.0	34.3	4
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	9 217.5 7 939.5	8 313.9 6 713.2	7 931.1 7 247.9	7 060.6 6 086.7	6 843.1 5 539.6	4 726.5	5 13
- 4	, 50 1	, 303.3	0 710.2	1 27120	0 00011	3 300.0		
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-1 453.8 -1 166.1	-1 282.2 -1 198.4	- 804.9 - 602.9	92.5 246.4	756.1 679.4	558.0	68
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	385.5 420.0	191.6 97.3	11.7	- 172.8 - 138.3	-78.6 -2.6	- 101.0	4
27 Exports 28	1988 1987	3 764.6 2 864.7	3 287.6 2 298.7	3 084.9 2 465.1	2 693.0 1 933.9	2 640.7 1 730.6	1 626.4	1 86
29 Direct sales 30	1988 1987	309.7 165.6	263.0 167.7	249.1 183.0	254.4 128.8	298.0 94.9	135.5	1.4
31 Sales - New Brunswick 32	1988	- 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	_	
33 - Quebec 34	1988	588.7 620.7	576.4				290.3	25
35 - Ontario 36	1988	2 614.2	580.3	2 410.1	1 796.4	1 251.9		80
37 - Manitoba	1987	2 360.8	2 440.5	2 143.6	1 574.4	1 121.7	886.5	
38 39 - Saskatchewan	1987	232.7	230.8	198.7	122.2	73.1	49.8	Ę
40 41 - Alberta	1987 1988	309.8 1 836.8	263.9 1 612.5	275.7 1 492.8	169.7 1 257.3	128.2	137.8	15
42 43 - British Columbia	1987 1988	1 577.5 560.2	1 370.3	1 534.1	1 270.1	1 046.8	888.4	9
44 45 - Northwest Territories	1987	551.4	459.9	453.8	367.0	308.5	253.0	2
46	1987	2.3	3.0	3.0	2.6 2.4	2.4	1.8	
47 Total sales 48	1988 1987	6 211.5 5 655.3	5 853.9 5 347.9	5 390.3 5 163.3	4 193.5 3 915.9	3 226.9 3 037.3	2 507.6	2 3
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	9 217.5 7 939.5	8 313.9 6 713.2	7 931.1 7 247.9	7 060.6 6 086.7	6 843.1 5 539.6	4 726.5	5 1

<sup>1)</sup> Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3. 2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to May	
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai	
millions de	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés ce	elcius
					EE 0.0E 4	Approvisionnements:
8 835.7	8 808.1	10 587.2	11 252.6	12 393.9	55 925.4 48 506.0	1988 Production originale brute 1 1987 2
8 609.3	8 581.8	10 348.4	11 007.6	12 144.2	54 743.1 47 443.6	1988 Production originale nette 3 1987 4
7 193.9	7 245.9	9 026.6	9 804.0	10 899.5	48 777.5 42 235.5	1988 Prélèvements nets 1987 6
218.9	236.7	272.6	276.9	311.0	1 548.9 1 268.9	1988 Moins - Utilisation dans les chantiers 7 1987 8
1 031.1	1 019.4	1 220.2	1 271.9	1 396.3	6 040.8 5 596.3	1988 - Pertes lors de traitement (1) 9 1987 - 10
404.5	399.8	437.7	430.9	436.4	2 104.3 2 004.6	1988 - Utilisation dans les usines (2) 11 1987 - 1988
- 108.7	-46.7	73.4	210.0	162.9	- 106.5 125.5	1988 - Rectifications 13 1987 14
5 648.1	5 636.7	7 022.7	7 614.3	8 592.8	39 190.0 33 240.2	1988 Total du gaz marchand 15 1987 16
-	-	17.9	52.5	0.1	67.4 22.5	1988 Importations 17 1987 18
40.5	16.4	37.4	74.3	68.8	108.8 264.2	1988 Autres arrivages 19 1987 20
5 688.6	5 653.1	7 078-0	7 741.1	8 661.7	39 366.2 33 526.9	1988 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 21 1987 22
						Utilisation :
885.8	737.7	227.1	- 300.3	- 785.9	-2 692.3 -2 041.6	1988 Variations des stocks des distributeurs 23 1987
110.9	101.5	482.5	486.6	570.3	337.4 415.8	1988 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 25 1987
2 111.3	2 059.7	2 630.0	3 025.3	3 396.6	15 470.8 11 293.0	1988 Exportations 27 1987 28
141.2	158.7	165.2	321.9	316.4	1 374.2 740.0	1988 Ventes directes 29 1987 30
-	-	0.1	-	_	0.5	1988 Ventes - Nouveau-Brunswick 31 1987 32
267.0	295.4	380.2	458.4	516.4	2 617.4 2 523.2	1988 - Québec 33 1987 34
818.8	895.2	1 361.8	1 703.6	2 115.4	10 693.5 9 641.0	1988 - Ontario 35 1987 36
60.7	63.5	110.1	157.5	188.8	1 070.6 857.5	1988 - Manitoba 37 1987 - 38
116.0	134.0	201.1	213.2	259.1	1 040.4 1 147.3	1988 - Saskatchewan 39 1987 40
939.7	958.0	1 183.2	1 260.2	1 570.9	7 302.2 6 798.8	1988 - Alberta 41 1987 42
235.2	247.1	334.1	412.0	510.9	2 137.8 2 140.6	1988 - Colombie-Britannique 43 1987 44
2.0	2.3	2.6	2.7	2 - 8	14.2	1988 - Territoires du Nord-Ouest 45 1987 46
2 439.4	2 595.5	3 573.2	4 207.6	5 164.3	24 876.1 23 119.7	1988 Total des ventes 47 1987 48
5 688.6	5 653.1	7 078.0	7 741-1	8 661.7	39 366.2 33 526.9	1988 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 49 1987 50

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. !) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions o	f cubic metres	at 101.325	kilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
3 Net new production	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
5 Net withdrawals	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
7 Less - Field uses	1988	-	-	-	-	-	-	
9 - Shrinkage 10	1988 1987	-	-		~	-	_	
11 - Plant uses	1988 1987	-		-	- -	-	-	
12 13 - Adjustment	1988	-	-	-	-	-	-	
14 15 Total marketable gas	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
16 .	1987 1988	0.3	-	-	-	-	-	0.
19 Other receipts	1987	-	-	-	-		_	
20 21 TOTAL NET SUPPLY	1987 1988	0.2	0.2	0-2	0.2	0.2	0.2	0.
22	1987	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987		-	-	-			
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	-	-	-	-	-	**	
27 Exports	1988 1987	-		Ē	•	-	**	
29 Direct sales	1988		-	ĵ.	-	-	_	
31 Sales - New Brunswick	1988	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	
33 - Quebec 34	1988		0.2		0.2	0.2	0.2	0.
35 - Ontario 36	1988	-		-	-	-	-	
37 - Manitoba	1988	-	-		-	-	_	
39 - Saskatchewan	1988	-	-	-	-	-	_	
41 - Alberta 42	1988	-		-	-	-	494	
43 - British Columbia	1988	-	-		-	-	_	
45 - Northwest Territories	1987	-	-	-	-	-	_	
47 Total sales	1987 1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0
49 TOTAL NET DISPOSITION	1987	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0
50	1987	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to May			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
millions de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	celcius		
							Approvisionnements:	
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.0	1988 1987	Production originale brute	1 2
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.0	1988	Production originale nette	3
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.0	1988 1987	Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
-	-	-	-	-	-	1988 1987		9
-	-	-	-	-	-	1988 1987		11
-	-	-	-	-	-	1988 1987		13
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.0	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Autres arrivages	19
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.0	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Exportations	27 28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	-	0.1	-	-	0.5	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1988 1987	- Québec	33 34
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Ontario	35 36
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
-	-	-	-	_	-	1988 1987	~ Alberta	41
	-	-	-	-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	43 44
-	-		-	-	-	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.0	1988 1987	Total des ventes	47 48
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.0	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988 1987	42.7	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6	43.6 39.6	42.2	45
3 Net new production	1988 1987	42.7	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	42.2	45
4 5 Net withdrawals	1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	42.2	45
6 7 Less - Field uses	1987	41.1	37.9	43.4	41.1	-	42.2	+5
8 - Shrinkage	1987	-	_	_	-	-	-	
0 - Plant uses	1987 1988	-	_	-	-	-	-	
2 3 - Adjustment	1987	eo eo	_	-	-	-	-	
4	1987	- 40.7	- 20.4	-	40.5	- 42.5	-	
5 Total marketable gas 6	1988 1987	42.7	39.1 37.9	40.4	40.6 41.1	43.6 39.6	42.2	45
7 Imports 8	1988 1987	_	-	-	-	-	-	
9 Other receipts O	1988 1987	20.3	18.4 28.2	25.5 39.1	19.7 31.1	21.7 23.4	26.4	27
1 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	63.0 62.4	57.5 66.1	65.9 82.5	60.3 72.2	65.3 63.0	68.6	72
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1988 1987	-	- -	-	-	-	_	
5 Line loss, fuel and pack change	1988 1987	2.7	-0.4 0.1	4.4	-1.6 -1.0	-0.1 -1.2	0.9	-0
7 Exports	1988 1987	-	- -	-	-	-	_	
9 Direct sales	1988 1987	-	_	-	-	-	_	
11 Sales - New Brunswick	1988 1987	-		-	-	-		
3 - Quebec	1988		-	-	_	-		
5 - Ontario	1987	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	-	
36 - Manitoba	1987	60.7	66.0	82.4	73.2	64.2	67.7	73
88 - Saskatchewan	1987	_	_	-		-	-	
10	1987	_	-	-		_	-	
- Alberta	1988 1987	_		-	-	_	-	
3 - British Columbia	1988 1987	-	-	-		-	-	
- Northwest Territories	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Total sales 18	1988 1987	60.3 60.7	57.9 66.0	61.5 82.4	61.9 73.2	65.4 64.2	67.7	73
9 TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	63.0 62.4	57.5 66.1	65.9 82.5	60.3 72.2	65.3 63.0	68.6	72

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Ontario

August	September Septembre	October	November Novembre	December	Jan. to May			
millions de				Décembre kilopascals e	Jan. à Mai t à 15 degrés c	elcius		
					205 4	1000	Approvisionnements:	
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	206.4 203.1	1387		1 2
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	206.4 203.1	1988 1987	Production originale nette	3
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	206.4 203.1	1988 1987	Prélèvements nets	5 6
-	-	-	-	- ma	-	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantier	s 7
-	-	-	_	-	-	1988	- Pertes lors de traitement	9
-	_	-	-	-	_	1988 1987	- Utilisation dans les usines	11
-	_	-	-	_	_	1988 1987	- Rectifications	12
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	206.4 203.1	1988	Total du gaz marchand	14
_		_	_				Importations	16
			_	-	105.6	1987	Autros arrivana	18
24.9	1.6	13.3	18.7	14.4	143.1	1987	Autres arrivages	19 20
70.1	36.0	65.6	62.1	55.9	312.0 346.2	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeu	rs 23 24
0.7	-0.7	-0.5	1.4	1.9	5.0 -0.3	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Exportations	27 28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes directes	29
-	-	_	-		_	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	_		~		1988 1987	- Québec	33 34
69.4	36.7	66.1	60.7	54.0	307.0 346.5	1988	- Ontario	35
_	_	337,	00.1	34.0	340.5	1988	~ Manitoba	36 37
	_	-	_	-	-	1987	- Saskatchewan	38
-	-	-	-	-	-	1987		40
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Alberta	41
-	-	-	-	-	e-	1988 1987	- Colombie-Britannique	43 44
-		-	-	-	-	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
69.4	36.7	66.1	60.7	54.0	307.0 346.5	1988 T 1987	otal des ventes	47 48
70.1	36.0	65.6	62.1	55.9	312.0 346.2	1988 T	OTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juille
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	u 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	361.9 303.7	375.5 286.4	299.0 310.6	224.1 227.8	210.6 201.3	173.5	18
3 Net new production 4	1988 1987	314.3 263.9	335.4 253.1	259.9 270.7	193.5 195.9	190.5 173.3	148.3	15
5 Net withdrawals	1988 1987	314.3 263.9	335.4 253.1	259.9 270.7	193.5 195.9	190.5 173.3	148.3	15
7 Less - Field uses	1988 1987	35.2 24.5	36.5 22.6	24.4	23.3	22.9	20.8	2:
9 - Shrinkage	1988 1987	4.6	5.0 3.5	3.8	3.5	3.8 3.6	3.4	
11 - Plant uses	1988 1987	4.2	4.7	4.0	3.7	3.6	3.5	
13 - Adjustment	1988	65.2 9.6	118.0	45.1 11.6	36.5	16.5	40.3	2
15 Total marketable gas 16	1988	205.1	171.2	182.6 224.0	126.5 128.5	143.7	80.3	100
77 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	10
19 Other receipts	1988	-	-	-	-	-		
20 21 TOTAL NET SUPPLY	1987 1988	205.1	171.2	182.6	126.5	143.7	-	
22	1987	222.0	201.8	224.0	128.5	98.5	80.3	10
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1988	-11.5 -9.1	-19.5 -62.7	-19.5 19.0	-19.5 1.8	2.5	-4.2	28
25 Line loss, fuel and pack change	1988	13.6 37.9	3.0 30.1	24.0	45.3	14.7	6.5	1:
27 Exports	1988	-	-	-	-	-	-	
29 Direct sales 30	1988	-	÷	-	-	-		
31 Sales - New Brunswick 32	1988	-	-	_	-	-	_	
33 - Quebec 34	1988	-	-	-	-	-	-	
35 - Ontario	1987	-	-	-	-	38.7	-	
36 37 - Manitoba	1987	-	-	-	-	-	-	
38 - Saskatchewan	1987	203.0	187.7	178.1	100.7	90.3	-	
40 - Alberta	1987	193.2	234.4	176.7	115.3	95.3	78.0	61
12 - British Columbia	1987 1988	-	-	-	-	-	-	
14 - Northwest Territories	1987	-	-	-	-	-	-	
47 Total sales	1987	200.0	-	-	-	-	-	
48	1988	203.0	187.7 234.4	178.1 176.7	100.7	129.0 95.3	78.0	61
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	205.1 222.0	171.2 201.8	182.6 224.0	126.5 128.5	143.7 98.5	80.3	100

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Saskatchewan

mi

lugust	September	October	November	December	Jan. to May	,		
loût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
illions de	e mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals et	t à 15 degrés	celcius		
							Approvisionnements:	
194.3	192.7	255.0	303.1	321.7	1 471.1 1 329.8	1988 1987	Production originale brute	1 2
166.5	163.9	219.9	265.1	282.5	1 293.6 1 156.9	1988	Production originale nette	3 4
166.5	163.9	219.9	265.1	282.5	1 293.6 1 156.9	1988 1987	Prélèvements nets	5 6
22.7	26.4	27.9	26.5	31.4	142.3 121.3	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantier	
3.5	3.8	4.1	3.7	4.5	20.7	1988 1987	~ Pertes lors de traitement	9
3.8	4.0	4.2	4.0	5.0	20.2	1988 1987	- Utilisation dans les usines	11
41.2	27.6	40.9	115.7	58.1	281.3 123.0	1988 1987	- Rectifications	13
95.3	102.1	142.8	115.2	183.4	829.1 874.8		Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	_		Importations	16
-	-	-	-	-	-		Autres arrivages	18
95.3	102.1	142.8	115.2	183.4	829.1 874.8		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
						1307		22
							Utilisation :	
18.3	19.7	15.8	-19.9	-20.0	-70.0 -48.5	1988 1987	Variations des stocks des distributeu	rs 23 24
23.8	18.0	24.5	2.9	20.4	100.6	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Exportations	27 28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Québec	33 34
-	-	-	-	-	38.7	1988 1987	~ Ontario	35 36
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	37 38
53.2	64.4	102.5	132.2	183.0	759.8 814.9	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Alberta	4 1 4 2
-	-	-	-	_	en.	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	_	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
53.2	64.4	102.5	132.2	183.0	798.5 814.9	1988 7 1987	Total des ventes	47 48
95.3	102.1	142.8	115.2	183.4	829.1 874.8	1988 7 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Alberta

		January		March		May		July
		Janvier		Mars s at 101.325 k	Avril		Juin	Juill
		miliions o	r cubic metres	3 at 101.325 K	TTOpascars an	d 13 degrees	Cercius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	11 020.4 9 447.2	10 166.2 8 185.6	10 104.2 8 859.2	9 164.7 8 054.2	8 757.8 7 681.2	6 886.4	7 4
3 Net new production 4	1988 1987	10 826.6 9 285.0	9 988.6 8 019.3	9 907.9 8 681.4	8 995.3 7 912.4	8 579.5 7 517.5	6 715.9	7 2
5 Net withdrawals	1988 1987	9 651.3 8 308.8	8 927.5 7 104.4	8 671.4 7 631.8	7 769.8 6 796.4	7 395.9 6 437.4	5 573.7	5 8
7 Less - Field uses	1988 1987	291.9 224.7	249.5 194.6	276.8 193.3	244.4 214.5	221.2	155.8	1 8
9 - Shrinkage (1) 10	1988 1987	1 247.4	1 110.2	1 138.6 1 068.6	1 058.7 996.3	982.0 931.2	849.5	9(
11 - Plant use (2)	1988 1987	370.8 384.4	388.2 353.4	421.5 398.2	353.7 331.6	334.2 319.4	331.1	36
- Adjustment	1988 1987	-95.9 -30.0	-53.6 -40.4	-17.4 -2.3	-78.3 18.9	- 143.2 82.7	68.4	- 11
15 Total marketable gas 16	1988 1987	7 837.1 6 587.4	7 233.2 5 595.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	6 001.7 4 903.6	4 168.9	4 5!
17 Imports	1988 1987	-	-		-	-	-	
19 Other receipts 20	1988 1987	2.2	0.1	-	-	0.9	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	7 839.3 6 587.4	7 233.3 5 595.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	6 002.6 4 906.2	4 168.9	4 5
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-1 436.6 -1 145.2	-1 256.0 -1 135.0	- 785.2 - 621.4	112.2 244.9	743.2 677.2	562.4	6
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	238.6 288.5	95.9 7.1	- 125.3 -69.2	- 281.4 - 191.5	- 182.9 -39.2	- 133.4	-
27 Exports 28	1988 1987	3 313.8 2 462.6	2 992.9 1 980.8	2 796.6 2 041.6	2 433.0 1 691.3	2 431.5 1 604.3	1 493.4	1 7
29 Direct sales 30	1988 1987	309.7 130.8	263.0 138.5	249.1 153.0	254.4 116.3	298.0 82.9	127.6	13
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-	<u></u>	-	-	-	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	588.5 620.5	576.2 580.1	597.6 554.6	480.2 409.8	373.9 357.2	290.1	2
35 - Ontario 36	1988 1987	2 553.9 2 282.6	2 563.0 2 370.5	2 348.6 2 061.0	1 718.6 1 501.2	1 096.8 1 057.5	818.8	7
37 - Manitoba 38	1988 1987	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	49.8	
39 - Saskatchewan 40	1988	116.0	85.3 29.5	35.8 99.0	26.4 54.4	17.1	59.8	
41 - Alberta 42	1988	1 836.6 1 577.3	1 612.3 1 370.2	1 492.7 1 534.0	1 257.3	1 102.8	888.4	9
43 - British Columbia	1988	29.4	23.6	20.8	15.5	14.4	12.0	3
45 - Northwest Territories 46	1988	21.0			_		12.0	
47 Total sales 48	1988	5 413.8	5 137.5	4 716.7	3 673.1	2 712-8	0.440.6	0.0
49 TOTAL NET DISPOSITION	1987	4 850.7 7 839.3	4 603.6 7 233.3	4 470.0 6 851.9	3 374.1 6 191.3	2 581.0 6 002.6	2 118.9	2 0
50	1987	6 587.4	5 595.0	5 974.0	5 235.1	4 906.2	4 158.9	4 5

Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Alberta

August September October November December Jan. to May

Août	Septembre		Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
millions de	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés d	celcius		
							A	
0 005 *	7 050 5				49 213.3	1988	Approvisionnements : Production originale brute	
8 005.1	7 952.5	9 394.6	9 781.8	10 656.0	42 227.4	1387		1 2
7 822.9	7 773.2	9 206.2	9 593.6	10 462.0	48 297.9 41 415.6	1988 1987	Production originale nette	3
6 420.6	6 452.6	7 900.0	8 406.4	9 234.6	42 415.9 36 278.8	1988 1987	Prélèvements nets	5
185.5	202.4	237.5	235.7	261.7	1 283.8 1 027.6	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
973.8	947.0	1 113.9	1 147.9	1 254.1	5 536.9 5 140.2	1988 1987	- Pertes lors de traitement (1	) 9
373.7	367.0	396.1	387.0	397.3	1 868.4 1 787.0	1988 1987	- Utilisation dans les usines (2	
- 159.7	-85.9	23.1	71.0	71.9	- 388.4 28.9	1988 1987	- Rectifications	13
5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	34 115.2 28 295.1	1988 1987	Total du gaz marchand	15
~	-	-	_	-	_		Importations	16
-	_	-	_	_	3.2 2.6		Autres arrivages	18
5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	34 118.4	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20 21
		0 123.4	0 304.0	7 243.0	28 297.7	1987		22
							Utilisation :	
856.2	716.6	209.3	- 280.2	- 763.0	-2 622.4 -1 979.5		Variations des stocks des distributeurs	23
29.7	34.0	358.7	389.2	392.6	- 255.1 -4.3	1988	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
1 945.9	1 869.3	2 353.3	2 621.3	2 918.7	13 967.8 9 780.6	1988	Exportations	27 28
125.6	143.9	141.1	266.3	262.0	1 374.2 621.5		/entes directes	29
-		**			_	1988	/entes - Nouveau-Brunswick	30
266.8	295.2	380.0	450.0	E40 0	2 616.4	1987	- Québec	32
			458.2	516.2	2 522.2	1987 1988	- Ontario	34
749.4	858.5	1 277.8	1 590.5	2 061.4	9 272.8	1987		36
60.7	63.5	110.1	157.5	188.8	1 070.6 857.5	1988 1987	- Manitoba	37 38
62.8	69.6	98.6	81.0	76.1	280.6 332.4	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
939.7	958.0	1 183.2	1 260.1	1 570.8	7 301.7 6 798.0	1988 1987	- Alberta	41
10.5	13.5	17.3	20.9	26.0	103.7 96.5	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
-	-	-	_	~	-	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 48
2 089.9	2 258.3	3 067.0	3 568.2	4 439.3	21 653.9 19 879.4	1988 T	otal des ventes	47 48
5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8		34 118.4 28 297.7	1988 T 1987	OTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
			3 00 1 1 0	2.3.0		1001		30

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, British Columbia

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
Gross new production	1988 1987	1 314.9 1 211.0	1 043.6 967.7	993.5 1 072.7	775.9 736.0	702.8 562.4	483.7	449
3 Net new production 4	1988 1987	1 305.7 1 202.6	1 034.6 959.3	982.2 1 060.2	765.6 729.2	691.8 554.2	475.9	440
E Net withdrawals	1988 1987	1 302.6 1 199.8	1 031.6	978.5 1 056.0	762.1 725.3	687.8 548.8	471.2	435
`Less - Field uses	1988 1987	25.7 24.5	23.2	25.2 26.4	20.4 12.8	28.3 35.6	7.8	1
9 - Shrinkage	1988	125.4	112.6 91.5	105.7	53.2 47.2	69.0 60.4	45.6	33
:: - Plant uses	1988 1987	53.9 45.0	45.4 35.7	46.3 39.6	30.1 33.5	29.1 29.3	25.6	21
- Adjustment	1988	5.6 13.8	12.2	-14.1 -29.2	4.5	-7.6 -23.9	2.6	- 3
15 Total marketable gas 16	1988	1 092.0	838.2 802.5	815.4 921.3	653.9 625.3	569.0 447.4	389.6	382
' Imports	1988	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts	1988	-	-	-		-		
21 TOTAL NET SUPPLY	1988	1 092.0	838.2	815.4	653.9	569.0	200 5	202
22	1987	995.7	802.5	921.3	625.3	447.4	389.6	382
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1988 1987	-5.7 -11.8	-6.7 -0.7	-0.2 -0.5	-0.2 -0.3	12.9	-0.2	-0
E Line loss, fuel and pack change		130.6	93.1	108.6	64.9 42.8	89.7 37.1	25.0	41
C/ Exports	1988	450.8 402.1	294.7	288.3 423.5	260.0	209.2	133.0	116
(3 Direct sales	1988					-	100.0	110
: Sales - New Brunswick	1988	-	-	-	-	-		
3 Quebec	1987	-	-	-	_	-	-	
34 - Ontario	1987	-	-	-	-	-	-	
sí · - Manitoba	1987	w	-	-	-	-	-	
∵ - Şaskatchewan	1987	-	-	-	-	-	~	
- Alberta	1987	-	-	-	-	-		
4: - British Columbia	1987	516.3	- 457.1	418.7	329.2	257.2	-	
- Northwest Territories	1987	513.5	425.3	418.1	340.2	284.3	231.8	224
i.	1987	-	-	-	-	-	-	
47 Total sales	1988 1987	516.3 513.5	457.1 425.3	418.7 418.1	329.2 340.2	257.2 284.3	231.8	221
49 TOTAL NET DISPOSITION	1 <b>9</b> 88 1 <b>9</b> 87	1 092.0 995.7	838.2 802.5	815.4 921.3	653.9 625.3	569.0 447.4	389.6	381

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Colombie-Britannique

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to May Jan. à Mai			
millions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	et à 15 degrés c	elcius		
							Approvisionnements :	
555.5	588.9	845.9	1 080.3	1 322.7	4 830.7 4 549.8	1988	Production originale brute	1 2
547.8	580.7	838.0	1 070.8	1 314.2	4 779.9 4 505.5	1988	Production originale nette	3 4
543.2	576.8	834.4	1 066.7	1 309.8	4 762.6 4 486.7	1988	Prélèvements nets	5 6
10.7	7.9	7.2	14.7	17.9	122.8	1988	Moins - Utilisation dans les chantier	s 7
51.0	63.3	96.0	114.9	132.9	465.9 417.8	1988		9
23.5	27.8	36.4	38.0	31.0	204.8	1988		10
9 - 8	11.6	9.4	23.3	32.9	0.6 -26.4	1988	- Rectifications	12 13 14
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	3 968.5 3 792.2		Total du gaz marchand	15
-	-	-	_	-	-		Importations	16 17 18
-	-	-	-	-	-		Autres arrivages	19
448.2	465.2	685.4	875.8	1 095.1	3 968.5 3 792.2		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
								22
							Utilisation :	
11.3	1.4	2.0	-0.2	-2.9	0.1	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
56.7	50.2	99.8	93.1	155.4	486.9 312.0	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
165.4	190.4	276.7	404.0	477.9	1 503.0 1 512.4	1988 1987	Exportations	27 28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	-	-	-	-		1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	_	-	-	***	1988 1987	- Québec	33 34
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Ontario	35 36
-	-	-	-	-	-	1988 1987	~ Manitoba	37 38
-	-	-		-	~	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Alberta	41 42
214.8	224.2	306.9	378.9	464.7	1 978.5 1 981.4	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
-	-	-	_	-	-	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
214.8	224.2	306.9	378.9	464.7	1 978.5 1 981.4	1988 <sup>1</sup>	Total des ventes	47 48
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	3 968.5 3 792.2	1988	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Northwest Territories

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988 1987	47.9 47.9	38.0 38.4	41.3	36.8 37.2	38.9 29.6	36.2	31.
3 Net new production	1988	37.5	32.0 31.6	34.6 34.7	30.3 30.7	29.9 25.3	27.3	22.
5 Net withdrawals	1988	24.5	19.2	20.3	17.1	16.9	17.8	13.
7 Less - Field uses	1988	20.5	£ 1 + 1	-	-	-	-	
8 - Shrinkage	1987	4.1	3.6	3 - 3 4 - 5	2.7	3.6	3.1	2.
10 11 - Plant uses	1987	4.7 2.7	2.3	2.0	1.9	2.0		
12 13 - Adjustment	1987	3.0	2.7	3.2	2.7	3.1	3.7	3.
14 15 Total marketable gas	1987 <b>1988</b>	17.7	13.3	15.0	12.5	11.3	-	
16 17 Imports	1 <b>98</b> 7	19.2	14.2	15.5	12.5	12-1	11.0	7.
18	1987 1988	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts 20	1987	-		_	1	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	17.7 19.2	13.3 14.2	15.0 15.5	12.5 12.5	11.3 12.1	11.0	7.
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	- -	-	-	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	-		-	-	-	40	
27 Exports 28	1988 1987	-	-	_	-	-	-	
29 Direct sales 30	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-	 _	-	-	-	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	-	<u>-</u> -		-	-	_	
35 - Ontario 36	1988	-		-	-	-	_	
37 ~ Manitoba 38	1988 1987	-	-	-	-	-	_	
39 - \$askatchewan	1988		-	-	-	-	_	
41 - Alberta 42	1988	_	-	-	-	ev		
43 - British Columbia 44	1988	14.5	10.3	12.0	9.9	8.9		٤.,
45 - Northwest Territories 46	1987	3.2	3.0	13.0	10.1	10.6	9.2	
47 Total sales	1987 1988	17.7	2.1 13.3	2.5 15.0	2,4 12.5	1.5	1.8	1
49 TOTAL NET DISPOSITION	1987 1988	19.2	14.2	15.5 15.0	12.5 12.5	12.1	11.0	7 1
50	1987	19.2	14.2	15.5	12.5	12.1	11.0	7

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Territoires du Nord-Ouest

Au

mi

ugust	September	October	November	December	Jan. to May			
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
illions de	mètres cubes	à une pression	on de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés c	elcius		
							Approvisionnements:	
35.4	39.4	39.1	43.8	51.8	202.9 194.4	1988 1987	Production originale brute	1 2
26.7	29.4	31.7	34.5	43.8	164.3 161.0	1988 1987	Production originale nette	3 4
18.2	18.0	19.7	22.2	30.9	98.0 108.5	1988	Prélèvements nets	5 6
-	_	-	-	-	_		Moins - Utilisation dans les chantier	
2.8	5.3	6.2	5.4	4.8	17.3 20.3	1988 1987	- Pertes lors de traitement	9
3.5	1.0	1.0	1.9	3.1	10.9 14.7	1988 1987	- Utilisation dans les usines	10
-	-	_	-	-	-	1988	- Rectifications	12
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	69.8 73.5		Total du gaz marchand	14
-	-	_	_	_	_		Importations	16
_	-	_	_	_	_		Autres arrivages	18
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	69.8 73.5		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
				2010	73.3	1307		22
							Utilisation :	
-	~	~	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	_	-	-	-	-	1988 1987	Exportations	27 28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes directes	29
-	an an	-	-	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
_	~	-	-	-	**	1988 1987	- Québec	33
-	-	-	-	-	har-	1988 1987	- Ontario	35 36
_	-	_	-	-	_	1988 1987	- Manitoba	37 38
-	_	-	-	-	_	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
-	-	**		-	_	1988 1987	~ Alberta	41
9.9	9.4	9.9	12.2	20.2	55.6 62.7	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
2.0	2.3	2.6	2.7	2.8	14.2	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	69.8 73.5		otal des ventes	47 48
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	69.8 73.5		OTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
			17.0	20.0	70.3	1301		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Foreign

	January	February	March	Apri,	Мау	June	July
	Janvier	Février	Mars	Avril	Ma.	Juin	Jui let
	millions of	cubic metres at	: 101.325	kilopascals and	15 degrees	celcius	
1988 1987	:	-	-	-	-	-	
1988 1987	Ξ.	-	-	-	-	-	
1988 1987	- I	-	-	Ξ.	-	-	
1988 1987	:	:	-	-	-	-	
1988 1987	:	-	-	-	-	-	
1988	:	-	-	-	-	-	
1988	-	-	-	Ī.	-	-	
1988 1987	-	-		-	-		
1988	0.2 17.7	0.2 4.1	0.1	15.9	51.0	-	
1988	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	15
1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0		15
130,	00.1	00.0	00.0		1.60		
1988 1987	Ξ.	-	-	-	-	-	
1988 1987	- I	1	-	-	-		
1988 1987	:	:	Ī	-	-		
1988 1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	15
1988	-	-	-		-	-	
1988	- -	-	-	- -	-	_	
1988	17.5	- 4.C	- 0.2	15.9	51.0		
1988	-	-	-	-	<u>-</u>		
1988		- -	-	1	-		
1988 1987	0.2	0.2	0.1		0.1	_	
1988	-		0.1	-	0.1		
1988		-	-	-	-		
1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0		
1987	17.7	4.1 0-2	0.3	0.3	0.1 51.0		
	1987 1988 1988 1987 1988	Janvier	1988   -   -				

Jan. to May

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Étranger

December

November

August

Août

mil

September October

	000,0000	00 (006)	Movember	December	Jan. to May			
ût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
llions de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius		
							Approvisionnements:	
-	-	-	No.	-	-	1988 1987	Production originale brute	1 2
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Production originale nette	3 4
-	-	***	-	-	-	1988 1987	Prélèvements nets	5
-		-	-	-	-	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantier	s 7
-	_	-	-	-	-	1988 1987	- Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988 1987		11
-	-		-	-	÷-	1988 1987		1 3 1 4
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
-	-	17.9	52.5	0.1	67.4 22.5	1988 1987	Importations	17
15.6	14.8	24.1	55.6	54.4	118.5	1988 1987	Autres arrivages	19
15.6	14.8	42 - 0	108.1	54.5	67.4 141.0	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							Utilisation :	
-	-	~	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23
-	~	-	-	-	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Exportations	27 28
15.6	14.8	24.1	55.6	54.4	118.5	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	-	-		-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	-	-	-	~	1988 1987	- Québec	33 34
-	-	17.9	52.4	_	66.9 21.7	1988 1987	- Ontario	35 36
-	-	-		-		1988 1987	- Manitoba	37 38
-	-	-	-	~	-	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
-	-	-	0.1	0.1	0.5	1988 1987	- Alberta	41 42
-	-	-	-	_	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	43 44
-	-	_	par .	~	-	1988	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
-	-	17.9	52.5	0.1	67.4 22.5	1988 1987	Total des ventes	47 48
15.6	14.8	42.0	108.1	54.5	67.4 141.0	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	<b>49 5</b> 0
13.6	14.8	42.0	108.1	54.5	141.0	1987		50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Julie
			Millions	of cubic metre	s - millions	de mètres cube	es		
	Gas use - reprocessing	4000	000	000	250 0	228.9	222.0		
2	Shrinkage (1)	1988 1987	<b>266.9</b> 252.9	239.9 217.3	256.0 235.2	224.6	193.4	177.3	181.
3	Flared (2)	1988 1987	1 - 1 1 - 4	0.1	0.4 1.2	0.1	0.1	2.4	0.
5 6	Plant fuel (2)	1988 1987	27.3 30.2	21.2 25.9	19.4 27.6	18.0 22.8	15.9 24.4	24.5	24.
			Thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cul	oes		
	Propane								
7	Manitoba	1988 1987	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.
9	Saskatchewan	1988 1987	5.3 5.1	4.4 5.2	4.7 4.5	4.9 5.4	5.0 6.2	6.4	6.
11	Alberta	1988 1987	531.8 505.0	487.8 422.6	507.1 429.0	424.5 419.3	424.4 378.5	348.6	364.
13	British Columbia	1988 1987	14.9 19.6	14.2 22.1	10.7	12.6 24.6	10.2	15.6	19.
15	Canada	1988 1987	552.2 530.0	506.7 450.1	522.7 460.4	442.3 449.6	439.9 394.1	370.9	390.
	Butane								
17	Manitoba	1988 1987	-	- -		0.1	0.1	0.1	0.
19	Saskatchewan	1988 1987	3.7	4.0	3.5 3.3	3.8 3.6	3.6 3.6	3.4	3.
2.2	Alberta	1988 1987	312.7 343.8	291.9 238.6	268.2 272.0	284.0 252.8	258.6 240.8	212.8	234.
23	British Columbia	1988 1987	11.0	10.3	8.2 15.2	11.1	7.4 4.5	9.2	11.
25 26	Canada	1988 1987	327.4 360.5	306.2 254.7	279.9 290.5	298.9 270.5	269.7 249.0	225.5	249.
	Ethane								
56	Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	_	
0.9 3.0	Saskatchewan	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
31 32	Alberta	1988 1987	614.4 619.5	<b>546.5</b> 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	421.4	443.
3 3 3 4	British Columbia	1988 1987	-	-	- -	-	-	_	
30	Canada	1988 1987	614.4 619.5	546.5 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	421.4	443.
			Metric to	nnes - Tonne m	étrique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1988 1987	-	** =	-	-	-	-	
39 40	Saskatchewan	1988 1987	-	-	- -	<del>-</del>	-	-	
41 42	Alberta	1988 1987	516 253 504 312	475 892 449 317	495 936 475 612	428 828 437 963	404 973 425 603	375 666	412 1
43 44	British Columbia	1988 1987	40 175 40 015	36 575 28 651	30 200 24 818	18 300 16 269	15 232 13 989	11 433	10 9
45 46	Canada	1988 1987	556 428 544 327	512 467 477 968	526 136 500 430	447 128 454 232	420 205 439 592	387 099	423 0

<sup>1)</sup> Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) 2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to May Jan. à Mai			
Millions of a	ubic metres	millions de	mètres cubes					
							Utilisation en recyclage	
206.9	204.2	235.5	257.4	284.5	1 213.7 1 123.4	1988 1987	Pertes (1)	1 2
1.8	1.6	1.4	1.7	1.6	1.8 6.8	1988 1987	Gaz brûlé (2)	3 4
25.5	20.2	27.2	31.4	35.4	101.8	1988 1987	Consommation (2)	5 6
Thousands of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					Ü
							Propane	
0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	1.3 1.4	1988 1987	Manitoba	7 8
6.0	6.4	6.4	4.6	2.2	24.3 26.4	1988 1987	Saskatchewan	9
391.7	397.8	463.1	476.2	525.0	2 375.6 2 154.4	1988 1987	Alberta	11
15.4	17.1	20.6	25.1	19.4	62.6 102.0	1988	Colombie-Britannique	13
413.4	421.5	490.4	506.2	546.9	2 463.8 2 284.2	1988	Canada	14 15 16
								10
0.0					0.1	1988	Butane Manitoba	17
0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.2	1987		18
3.7	3.9	3.3	3.6	5.5	18.4	1988 1987	Saskatchewan	19 20
249.3	224.1	274.1	277.6	295.7	1 415.4 1 348.0	1988 1987	Alberta	21 22
10.3	10.4	11.3	13.9	15.0	48.0 58.6	1988 1987	Colombie-Britannique	23 24
263.5	238.7	288.8	295.2	316.2	1 482.1 1 425.2	1988 1987	Canada	25 26
							Ethane	
	~	_	-	_	-	1988 1987	Manitoba	27 28
-	_	_	-	_		1988 1987	Saskatchewan	29
512.8	493.3	547.8	611.0	667.2	2 812.1 2 756.1	1988 1987	Alberta	31 32
-	_	_	_	-		1988 1987	Colombie-Britannique	33
512.8	493.3	547.8	611.0	667.2	2 812.1 2 756.1	1988 1987	Canada	35
	- Tonne métri		01110	001.2	2 / 30 4	1301		36
	TOTAL METT	que					Soufre	
_	_	_	dan.	_	~	1988 1987	Manitoba	37 38
	_	_	_	_	-	1988 1987	Saskatchewan	39 40
437 411	420 447	465 961	482 612	519 198	2 321 882 2 292 807	1988 1987	Alberta	41
9 635					140 482	1988	Colombie-Britannique	42
	21 635	34 296	43 500	39 492	123 742 2 462 364	1987	Canada	44
447 046	442 082	500 257	526 112	558 690	2 416 549	1987		46

Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada).

#### DEFINITIONS

#### Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

#### Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection. Field uses, reprocessing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

#### DÉFINITIONS

#### Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalemen de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qu peut être contaminé par des composés du soufre qui est récupéré ou récupérable à partir d'u puits foré jusque dans un réservoir souterrain qui est liquide dans les conditions où son volum est mesuré ou estimé et qui comprend tous le autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupéré ou récupérables à l'exception du gaz naturel o d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitu principalement de pentanes et d'hydrocabures plu lourds, qui peut être contaminé par des composé du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui es liquide dans les conditions où son volume es mesuré ou estimé et qui comprend tous les autre mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel consti tué principalement d'hydrocarbures plus lourd que le pentane, qui peut être contaminé par de composés du soufre et qui, dans son état visqueu naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peu être contaminé par des composés du soufre, quest récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux l'état vierge dans le gisement mais liquide dan les conditions où son volume est mesuré o estimé.

Pentanes plus. Un mélanqe constitué principale ment de pentanes et d'hydrocarbures plus lourd pouvant contenir normalement une certaine quar tité de butanes, qui et obtenu par traitement d' gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

#### Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage aprés le retranchemer des volumes utilisés dans les champs, dans le usines, pour la ré-injection, ainsi que de volumes perdus en cours de traitement et autrepertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canaq de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétro liquéfiés utilisés pour le nivelage des point de forte demande et les arrivages en provenant des sociétés non-déclarantes.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, nonutility, deliveries for consumption.

#### Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

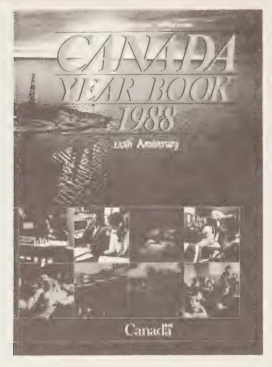
#### Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

**Éthane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

THE CANADA YEARBOOK L'ANNUAIRE DU CANADA



## A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

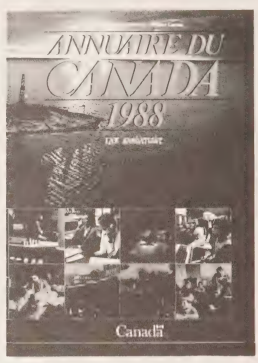
The Canada Year Book recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, upto-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting \* Demography \* Health \* Education \* Employment and incomes \* Social security \* Housing and construction \* Forests, fish and furs \* Agriculture \* Mines and minerals \* Energy \* Science and technology \* Transportation \* Communications \* Cultural activities and leisure \* Manufacturing \* Merchandising and services \* Banking, finance and insurance \* Judicial System \* External relations, trade and defence \* Government \* Government finance \* Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



## TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'Annuaire du Canada . Aujourd'hui, l'Annuaire du Canada témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie \* Démographie \* Santé \* Éducation \* Emploi et revenu \* Sécurité sociale \* Logement et construction \* Pêches et fourrures \* Agriculture \* Mines et minéraux \* Énergie \* Sciences et technologie \* Transports \* Communications \* Activités culturelles et loisirs \* Industries manufacturières \* Commerce et services \* Banques, finances et assurances \* Gouvernement \* Système judiciaire \* Relations extérieures, commerce et défense \* Finances publiques \* Revue de l'économie

Disponible, en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui fiqure dans la présente publication.

\$40.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au repertoire

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous. MNCLUDES 1986 CENSUS DATA SMALL BUSINESS SECTOR CANADA U.S. TRADE IN SERVICES

NOUVEAU! COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS

## ARKET RESEARCH NDBOOK 87-1988

RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1987-1988



the most complete source of statistical information on the consumer market. The 1987-88 Market Research & gives you more facts on...

CNO

ncome, education, family spending

NOMY

nvestment, small business sector, labour markets

etail, finance and real estate, motor vehicles

jousing, labour, consumer profiles

CIONAL TRADE

anada-U.S. trade in services, major trading

RE

of social, economic and demographic trends, including pending, incomes, prices

#### 1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK U MORE FOR YOUR MONEY.

Market Research Handbook is published in hardcover. It includes more les of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic

umber 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries

( plete the order form included or write to Publication Sales, Statistics 24, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call +267-677

our cheque or money order payable to the Receiver General for

atistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

## UN INVESTISSEMENT SÛR

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète qui soit sur le marche canadien de la consommation. Le *Recueil statistique des études de marche, 1987-1988* vous donne pars de données sur

LES CONSOMMATEURS

y compris les revenus, le niveau de scolarite et les depenses tamililales; L'ÉCONOMIE

y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail LES AFFAIRES

y compris le commerce de détail la finance 1 immobiller et l'untomobile, 59 VILLES

y compris le logement, la main-d'ocuvre et le protif des consommateurs-

LE COMMERCE INTERNATIONAL

y compris le commerce des services entre le Canada et les Écus-Ums et les échanges entre le Canada et ses principaux partenures commerciaux

LA SITUATION À VENIR

c'est à dire des projections des tendances relatives aux dépenses des consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

#### LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHE, 1987-1988 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le Recueil statistique des études de marché possède maintenant une couverture rigide. Il comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des définitions et un index

Nº 63-224 au repertoire - Canada \$851 exemplaire - Autres pays \$1011 exemplaire

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada Publications

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous

## INTERESTED INACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then Canadian Social Trends is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, Canadian Social Trends also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

## VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITIO D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent er savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

#### CANADIAN SOCIAL TRENDS

Catalogue No. 11-008E is available for \$8.00 per copy/\$32.00 annually (in Canada); \$9.00 per copy/\$36.00 annually (elsewhere); students 30% discount from:

Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Telephone: 1-800-267-6677

Prices include postage and handling costs. Payment should be made in Canadian dollars or equivalent funds. (\$7 U.S. per issue/\$28 U.S. annually)

### TENDANCES SOCIALES CANADIENNE

(Numéro 11-008F au répertoire) est publiée quatre fois l'an et se vend \$8 l'exemplaire ou \$32 l'abonnement annuel au Canada et \$9 l'exemplaire ou \$36 l'abonnement annuel à l'étranger (étudiants: 30% de rabais). Vous pouvez vous procurer cette revue en vous adressant à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Téléphone: 1-800-267-6677

Les prix incluent les frais de port et de manutention. Les paiements doivent être faits en dollars canadiens ou l'équivalent (\$US 28 l'abonnement annuel; \$US 7 l'exemplaire).



## **ALL IN ONE PLACE** THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer: Statistics Canada's New Monthly Economic Report

> o other report on the Canadian economy has this much to offer

# TOUT POUR VOUS! LES DONNEES **ECONOMIQUES ET** 'ANALYSE QUE VOUS

L'Observateur économique canadien:

Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

ucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

#### month's data

the minute data includes all major statistical series sed two weeks prior to publication.

#### ent Economic Conditions

"to the point" summary of the economy's rmance over the month, including trend analysis ployment, output, demand and leading indicators.

#### stical and Technical Notes

nation about new or revised statistical programs nethodological developments unique to Statistics

#### **Economic Events**

ology of international and national events that affect la's economy

oth research on current business and economic

#### tical Summary

tical tables, charts and graphs cover national nts, output, demand, trade, labour and financial

#### 10RE

#### ial Analysis

cial breakdowns of key economic indicators.

#### ttional Overview

of economic performance in Canada's most ant trading partners - Europe, Japan, and the

#### ibe Today and Save!

40 off the single-issue price of the Canadian nic Observer.

lue #11-010

les \$200.00 / other countries \$225.00 y \$20.00 / other countries \$22.50

is postage and handling)

#### er service using Visa or MasterCard call toll-free 267-6677.

omplete the order form included or write to Publications Sales, anada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, For faster service, using stercard, call toll-free, 1-300-267-5672, (a) your cheque or money order payable to the Receiver General Publications.

Statistics Canada Reference Centre nearest you for further

# L'OBSERVATEUR **ECONOMIC** ECONOMIQUE **OBSERVER** CANADIEN Canada

#### Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

#### La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs précurseurs des tendances de l'activité économique.

#### Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

#### Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

#### Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

#### Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

#### ET PLUS ENCORE

#### Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

#### Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les Etats-Unis.

#### Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez \$40 sur le prix à l'unité de L'Observateur économique canadien.

Nº 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$225 à l'étranger

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger (Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci joint ou en écrivant à Vente des publications. Statisfique Canada, Ottawa (Ontario), KTA 076. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, telephonez au numero sans frais 1.800.267.6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou Mas

Veuillez faire votre cheque ou mandat poste à l'ordre du Receveur general du

Pour obtenir plus de renseignements in hesitez pas a communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus preside chez vous

### The numbers that make decisions

### The data that highlight national economic trends

Infomat is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easyto-read and complemented by tables and charts.

Infomat, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere),

# **Toutes** les semaines

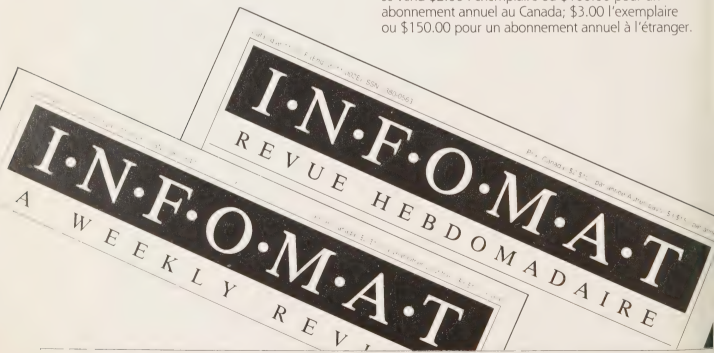
### Les chiffres qui font les décisions

### Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

Infomat est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

Infomat, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint l en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontar K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, telephon au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Vi ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats poste à l'ordre du Receve général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer av le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

Catalogue 26-006 Monthly

June 1988

Crude petroleum and natural gas production

Catalogue 26-006 Mensuel

Juin 1988

Production de pétrole brut et de gaz naturel





#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador Nova Scotia, New Brunswick	1-800-563-4255
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South	
and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6.

1(613)951-7276

National Toll Free Order Line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie Division de l'industrie,

Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) or au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-425

Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-283
Ontario	1-800-268-115
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-716
Alberta	1-800-282-390
Sud de l'Alberta	1-800-472-970
Colombie-Britannique (sud	
et centrale)	1-800-663-155
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-891
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-201

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et de autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locau de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto Carte de crédit seulement (973–8018) Statistics Canada

Industry Division Energy Section Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

June 1988

Crude petroleum and natural gas production

Juin 1988

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

<sup>©</sup> Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproductior of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

October 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 40, No. 6

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Octobre 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 40, n° 6

ISSN 0702-6846

Ottawa

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applica-
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### **ABBREVIATIONS**

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont e ployés uniformément dans les publications Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de Loi sur la statistique relatives au secre

#### **ABRÉVIATIONS**

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

### TABLE OF CONTENTS

### TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
H	ighlights	5	Faits saillants	rage 5
Т	able		Tableau	
1	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		<ol> <li>Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équiva- lents, par source, par mois</li> </ol>	
	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie–Britannique Territoires du Nord–Ouest Étranger	6 8 10 12 14 16 18 20
2.	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		<ol> <li>Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois</li> </ol>	20
	Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	22 24 26 28 30 32 34 36	Canada Nouveau Brunswick et Québec Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 24 26 28 30 32 34
3.	Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	<ol> <li>Utilisation en recyclage, approvisionne- ment des produits des usines de traite- ment, par mois, par province</li> </ol>	38
De	finitions	40	Définitions	40



#### HIGHLIGHTS

#### **JUNE 1988**

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during June 1988 amounted to 8 055.6 thousand cubic metres compared to 7 935.6 thousand cubic metres in June 1987, an increase of 1.5%.

The disposition of crude and equivalent for June 1988 is as follows: 6 251.8 thousand cubic metres (63.1%) were sent to Canadian refineries and 3 626.3 thousand cubic metres (36.6%) were exported. The 0.3% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 1 846.0 thousand cubic metres, an increase of 3.4% over June 1987.

Natural gas net new production increased 19.8% to 8 891.9 million cubic metres from 7 419.8 million cubic metres in June 1987. Marketable production for June 1988 amounted to 6 199.9 million cubic metres, an increase of 30.3%.

The disposition of natural gas for June 1988 is as follows: 1 790.6 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 540.4 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 2 595.6 million cubic metres were exported; 2 822.9 million cubic metres were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 142.4 million cubic metres between production and disposition was accounted for my other deliveries, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

#### ote to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories neludes all offshore (Arctic and Atlantic) roduction and disposition.

#### FAITS SAILLANTS

#### **JUIN 1988**

En juin 1988, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 055.6 milliers de mètres cubes comparativement à 7 935.6 milliers de mètres cubes en juin 1987, soit une augmentation de 1.5%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de juin 1988 se répartit de la manière suivante: 6 251.8 milliers de mètres cubes (63.1%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 626.3 milliers de mètres cubes (36.6%) destinés à l'exportation. La différence de 0.3% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut se sont élevées, au cours de la même période, à 1 846.0 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 3.4%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 19.8% passant de 7 419.8 millions de mètres cubes en juin 1987 à 8 891.9 millions de mètres cubes. En juin 1988, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 6 199.9 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 30.3%.

Au cours du mois de juin 1988, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 1 790.6 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 540.4 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 2 595.6 millions de mètres cubes ont été exportés et 2 822.9 millions de mètres cubes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la production et l'utilisation, soit 142.4 millions de mètres cubes, représente d'autres livraisons, le carburant utilisé par les pipe-lines, les pertes dans les pipelines et les fluctuations de pression dans les réseaux.

#### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands o	of cubic metre	s - milliers (	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:				4 004 1	2 240	986.8	935.4	
1 Heavy 2	1988 1987	991.4 933.6	946.0 851.4	1 001.1 954.4	946.6 834.5	929.7	922.0	956
3 Light and medium 4	1988 1987	5 322.4 4 781.4	5 021.1 4 205.3	5 264.0 4 805.3	5 052.8 4 787.3	5 100.6 4 858.1	5 011.1 4 976.6	5 275
5 Synthetic 6	1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	1 030.5 940.7	827.9 780.3	1 068.9	990.5 1 026.7	999
7 Crude bitumen 8	1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	653.7 532.1	623.9 523.9	651.6 499.2	635.6 <b>5</b> 43.6	600
9 Total crude 10	1988 1987	7 484.2 7 227.1	7 379.2 6 455.5	7 949.3 7 232.5	7 451.2 6 926.0	7 807.9 7 313.7	7 572.6 7 468.9	7 832
11 Condensate	1988 1987	13.6 11.6	13.6 10.5	13.0 11.0	11.9	10.5	9.6 6.9	6
13 Pentanes plus	1988 1987	632.5 576.9	577.1 507.7	582.5 543.7	532.7 514.0	496.6 494.5	473.4 459.8	469
15 Total net withdrawais	1988 1987	8 130.3 7 815.6	7 969.9 6 973.7	8 544.8 7 787.2	7 995.8 7 449.2	8 315.0 7 816.5	8 055.6 7 935.6	8 309
17 Imports	1988	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 169
19 TOTAL SUPPLY	1988 1987	10 368.5 9 987.9	9 689.1 8 650.4	11 391.5 9 583.2	9 905.3 8 854.1	10 592.5 9 201.1	9 901.6 9 721.1	10 478
20	, , , ,							
Disposition:						1 541 0	1 014 0	
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	1 322.8	1 017.3 886.5	1 963.4 817.3	1 234.3 891.7	1 541.3 724.2	1 014.0 957.6	1 202
23 - Quebec 24	1988 1987	1 365.7 1 471.6	1 148.7 1 110.0	1 326.9 1 491.6	1 334.7 868.6	1 137.4 841.3	1 207.3	1 281
25 - Ontario 26	1988 1987	2 486.7 2 471.9	2 103.7 2 221.7	2 225.7 2 362.9	1 949.4 2 178.0	2 074.0 2 054.3	2 060.2	2 369
27 - Manitoba 28	1988 1987	-	***	-	-	-	-	
29 - Saskatche	wan 1988 1987	188.8 187.1	191.6 170.2	74.0 95.8	24.0	196.3 252.0	225.0 243.8	246
31 - Alberta	1988 1987	1 581.9 1 355.3	1 477.0	1 511.2 1 414.3	1 431.9 1 207.6	1 569.6 1 504.4	1 054.3 1 589.6	1 596
	Columbia 1988 1987	658.6 651.5	619.6 546.5	476.1 586.4	630.5 694.4	674.7 618.6	677.8 568.0	728
	itories 1988 1987	9.9	8.4	8 - 5	9.0	9.3 7.6	13.2 14.6	1:
37 Total to refineries	1988 1987	7 614.4 7 179.5	6 566.3 6 182.4	7 585.8 6 777.1	6 613.8 5 890.9	7 202.6 6 002.4	6 251.8 6 504.3	7 43
38 39 Export to the United Stat	es 1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8 2 655.9	3 388.0 2 986.5	3 576.1 3 340.8	3 626.3 3 274.4	3 25
41 Export to other countries		2 843.7	2 488.2	69.3	121.2	151.0	79.2	
42 43 Total exports	1987 1988	3 350.8	46.0 3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 626.3	3 25
45 Net inventory changes	1 <b>987</b> 1988	2 <b>843.7</b> - 632.2	2 <b>534.2</b> -21.6	<b>2 655.9</b> 223.9	2 986.5 -83.5	3 340.8	3 353.6 -18.6	
46 47 Deliveries to other purch	1987	79.2	- 206.2 6.4	138.8	-38.1 3.2	- 164.5 5.7	- 178.2 4.5	- 17
48	1987	2.0	1.4	61.6	4.3 - 137.4	- 178.3	7.3	
49 Losses and adjustments 50	1988 1987	24.2 - 116.5	138.6	11.4	10.5	13.5	34.1	-3
51 TOTAL DISPOSITION 52	1988 1987	10 368.5 9 987.9	9 689.1 8 650.4	11 391.5 9 583.2	9 905.3 8 854.1	10 592.5 9 201.1	9 901.6 9 721.1	10 47

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to .	June		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à ,	Juin		
thousands o	f cubic metres	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
					F 007 0		Production intérieure:	
992.5	954.6	1 011.4	988.4	1 033.9	5 807.3 5 425.6	1988 1987	Lourd	1 2
5 331.2	5 238.4	5 493.0	5 270.4	5 439.8	30 772.0 28 414.0	1988 1987	Léger et médium	3
1 018.9	590.7	615.8	767.6	798.3	5 287.1 5 680.5	1988 1987	Synthétique	5 6
612.9	551.2	574.4	626.1	662.6	3 778.0 3 103.6	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
7 955.5	7 334.9	7 694.6	7 652.5	7 934.6	45 644.4 42 623.7	1988 1987	Total pétrole brut	9
8.0	8.1	9.1	12.2	13.0	72.2 57.5	1988 1987	Condensat	11
497.0	492.9	556.3	570.2	623.0	3 294.8 3 096.6	1988 1987	Pentanes plus	13
8 460.5	7 835.9	8 260.0	8 234.9	8 570.6	49 011.4 45 777.8	1988 1987	Total prélèvements nets	15
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	12 837.1 10 220.0	1988 1987	Importations	17
10 802.3	9 931.5	10 473.7	10 031.0	11 206.5	61 848.5 55 997.8	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
						Į.	Utilisation:	
1 300.5	1 121.3	1 465.4	826.1	1 647.8	8 093.1 5 310.4	1988 A 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
1 275.8	1 249.4	1 101.2	1 337.3	1 372.1	7 520.7 6 953.9	1988 1987	- Québec	23
2 348.2	2 269.9	2 072.6	2 155.9	2 213.0	12 899.7 13 248.7	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	ga.	***	1988 1987	- Manitoba	27 28
258.2	245.8	211.5	226.5	206.0	899.7 992.9	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
1 724.6	1 305.5	1 501.2	1 651.0	1 354.2	8 625.9 8 310.1	1988 1987	- Alberta	31 32
656.7	677.6	699.9	684.4	630.2	3 737.3 3 665.4	1988 1987	- Colombie-Britannique	33
8.7	11.7	8 - 9	9.1	9.0	58.3 55.2	1988 1987	- Territoires du NO.	<b>3</b> 5
7 572.7	6 881.2	7 060.7	6 890.3	7 432.3	41 834.7 38 536.6	1988 To	otal livré aux raffineries	37 38
3 049.1	2 942.1	3 176.3	2 916.2	2 867.0	20 351.9 17 589.5	1988 Ex	xportation aux États-Unis	39 40
-	*	34.1	70.6	_	618.9 125.2	1988 E>	xportation dans d'autres pays	41 42
3 049.1	2 942.1	3 210.4	2 986.8	2 867.0	20 970.8 17 714.7	1988 E>	xportations totales	43
139.3	110.6	225.4	141.6	694.5	- 696.6 - 369.0	1988 Va 1987	riations nettes des stocks	45 46
6.4	9.4	11.1	_	0.9	37.2 23.9	1988 Li 1987	vraisons à d'autres acheteurs	47 48
34.8	-11.8	-33.9	12.2	211.8	- 297.6 91.6		rtes et rectifications	49
902.3	9 931.5	10 473.7	10 031.0		61 848.5 55 997.8		TAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Dil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Ontario

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		thousands	of cubic metre	es - milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:							_	
1 Heavy 2	1988	-	-	-	-	-	-	
3 Light and medium 4	1988 1987	13.1 11.1	. 13.4	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	1.1
5 Synthetic 6	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen 8	1988 1987	- -	-	-	-	-	-	
9 Total crude 10	1988 1987	13.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	11
1 Condensate	1988 1987	-	-	- -	-	-	-	
13 Pentanes plus	1988 1987	- -	-	-	-	-	-	
15 Total net withdrawals	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	1
17 Imports	1988	-	-	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY	1988 1987	13.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	1
20	1501	11.1	, , , ,	,,,,				
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
23 - Quebec 24	1988 1987		-	-	-	-	-	
25 - Ontario 26	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	1
27 - Manitoba 28	1988 1987	-	-			-		
28 - Saskatchewan	1988 1987	-	- -	-	-	-	-	
31 - Alberta 32	1988 1987	_	-	-	-	-	-	
33 - British Columbia			-	-	-	-	-	
35 - N.W. Territories		-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1988	13-1	13.4	16.3	15.8 11.8	15.7	16.8	1
39 Export to the United States	1987	11.1	10.6	11.5	-	-	-	,
41 Export to other countries	1987	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1987 1988	-	-	-	-		-	
45 Net inventory changes	1 <b>987</b>	-	-	-	-	-	-	
46 47 Deliveries to other purchasers	1987	-	-	-	-	-	-	
46	1987	1	Ĵ	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1988 1987	1	-	-	-	-	-	
51 TOTAL DISPOSITION 52	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to J	ois 1987 - 198		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à J			
thousands o	f cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
						Appro	visionnement:	
							ction intérieure:	
-	-	-	-	_	_	1988 Lourd 1987		1 2
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	91.1 68.2	1988 Léger 1987	et médium	3
_	-	-	_			1988 Synthe	étique	4 5
_	_	40.			-	1987 1988 Pétro	e brut bitumineux	6
р с	40.		-	-	91.1	1387		7
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	68.2	1987	pétrole brut	10
-	-	-	~	~	-	1988 Conden 1987	sat	11 12
-	-	-	-	-	~	1988 Pentan 1987	es plus	13
9 - 8	10.5	11.8	11.3	12-5	51.1 68.2	1988 Total 1987	prélèvements nets	15 16
-	-		_	-	_	1988 Import	ations	17
9.8	10.5	11-8	11.3	12.5	91.1 68.2		APPROVISIONNEMENTS	18 19
				72.0	00.2	1307		20
						Utilis	ation:	
-	~	-	-	-	~	1988 Aux ra 1987	ffineries - Atlantique	21 22
-	-	-	-	~	-	1988 1987	- Québec	23
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	91.1 68.2	1988 1987	- Ontario	25
-	~		_	_	_	1988 1987	- Manitoba	26 27
ma.		_				1988	- Saskatchewan	28
				-	-	1987 1988	- Alberta	30
	_	-	-	-	-	1987 1988		32
-	-	-	-	-	-	1987	- Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Territoires du N?	35 36
5.8	10.5	11.8	11.3	12.5	91.1 68.2	1988 Total   1987	ivré aux raffineries	37 38
-	_	-	-	-	-	1988 Exporta 1987	tion aux États-Unis	39 40
-	-	_	-	-	no.	1988 Exportat	ion dans d'autres pays	41
_		_	-			1988 Exportat	ions totales	43
							ns nettes des stocks	<b>44</b> 45
		-	-	-	-	1987 1988 Livraiso	ns à d'autres acheteurs	46
		-	-	-	~	1987		48
-	-	-	-	-	-	1987	t rectifications	49 50
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	91.1 68.2	1988 TOTAL DE 1987	L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Manitoba

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands of	cubic metres	s - milliers	de mètres cub	es		
	Supply:								
	Domestic production:	1000							
2	Heavy	1988 1987	ga-	-	-	-	-	-	
3	Light and medium	1988 1987	65.9 68.0	61.7	67.2 66.1	64.1 61.4	64.7 65.9	62.7 63.8	66.
5	Synthetic	1988 1987	- -	-	-		-	-	
7	Crude bitumen	1988 1987	-	-	-	-	-	~	
9	Total crude	1988 1987	65. <b>9</b> 68.0	61.7 61.5	67.2 66.1	64.1 61.4	64.7 65.9	62.7 63.8	66.
	Condensate	1988	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	
13	Pentanes plus	1987 1988	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	С.
14	Total net withdrawals	1987 1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	
16		1987 1988	68.3	61.7	66.3	61.7	66.1	63.9	66.
18		1987	-	-	-	-	-	-	
19	TOTAL SUPPLY	1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	64.8 66.1	62.8 63.9	66.
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
23	- Quebec	1988	13.3	11.8	8.7	10.3	26.8	12.6	
25 26	- Ontario	1988	10.8	9.3	1.7	8.5	0.7	0.5	9.
27	- Manitoba	1987 1988	28.0	26.1	26.8	19.3	11.3	25.5	14.
28	- Şaskatchewan	1987	-	-	-	-	-	-	
30		1987	_	-	_	-	-	-	
31	- Alberta	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
33 34	~ British Columbia	1988 1987	· -	- -	-	-	-	-	
35 36	~ N.W. Territories	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
37 38	Total to refineries	1988 1987	29.0 38.8	25.0 35.4	10.4	10.3 27.8	27.5 11.3	33.0 26.0	24.4
39 40		1988 1987	37.4 25.8	35.7 25.7	52.6	52.9	37.8	29.4	
41 42	Export to other countries	1988	-	-	31.3	33.7	50.7	37.8	41.8
43	Total exports	1987 1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	
44	Net inventory changes	1987	25.8	<b>25.</b> 7	31.3	33.7	<b>50.7</b> -0.5	<b>37.8</b> 0.2	41.8
46		1987	3.9	0.5	4.1	0.3	4.0	0.1	-0.3
48		1987	-	-	-	-	-	-	-
50		1988 1987	-0.1 -0.2	0.1	-0.4	0.1	C.1	0.2	0.3
51 52		1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	64.8 66.1	62.8 63.9	66.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988 Maria-to-

August Août	September Septembre	October	November	December Décembre	Jan. to .			
thousands of	cubic metres				Jan. à .	Juin —————		
							A	
							Approvisionnement:  Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1988	Lourd	1
65.6	64.4	65.4	65.6	67.6	386.3 386.7	1988 1987	Léger et médium	3 4
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	5 6
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
65.6	64.4	65.4	65.6	67.6	386.3 386.7	1988 1987	Total pétrole brut	8
0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	1.1		Condensat	10
-	-	-	-	-	_		Pentanes plus	12
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	387.4 388.0		Total prélèvements nets	14
-	-	-	-	-	-		Importations	16
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	387.4 388.0		FOTAL APPROVISIONNEMENTS	18 19 20
						I	Utilisation:	
-	_	_	_			1988 A	ux raffineries - Atlantique	21
12.2	14.4	13.3	17.2	12.0	83.5	1987	- Québec	22
13.3	11.6	11.8	10.8	12.9	33.6 51.7	1987	~ Ontario	24 25
	_	_	10.0	16.0	137.0	1987	~ Manitoba	26 27
_	_			-	-	1987	- Saskatchewan	28
_			-	-	-	1987 1988	- Alberta	30
-		-	-	-	-	1987 1988	- Colombie-Britannique	32
_		-	-	-	-	1987 1988	- Territoires du NO.	34
25.5	-		-	-	135.2	1987 1988 To	otal livré aux raffineries	36
	26.0	25.1	28.0	28.9	170.6 245.8	1987	portation aux États-Unis	38
40.C	37.3	39.7	37.5	37.7	205.0	1987	portation dans d'autres pays	40
-	-	-	-	-	245.8	1987	portations totales	4.2
40.0	37.3	39.7	37.5	37.7	205.0	1987	portations totales	43
C. 1	1.0	C.7	C.1	1.2	6.1 12.9	1988 Va 1987	riations nettes des stocks	4 E
-	-	-	-	-	-	1987	vraisons à d'autres acheteurs	47
0.2	0.2	-	C.1		0.3 -0.5	1988 Pe 1987	rtes et rectifications	49
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	387.4 388.0	1988 TO	TAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Dil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Saskatchewan

			January	February	March	April	Мау	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands	of cubic metre	es - milliers	de mètres cub	es		
	Supply:								
	Domestic production:	1000	040.5	000.0	000	070.0	000	054.4	
2	Heavy	1988 1987	316.5 317.9	300.6 284.5	303.3 301.1	272-8 234-2	293.0 310.3	254.1 303.0	312
	Light and medium	1988 1987	719.8 662.8	655.8	720.2 723.1	675.0 678.5	674.2 710.2	693.2 701.0	712
	Synthetic	1988 1987	-	-		-	-	-	
7	Crude bitumen	1988 1987	nere die	-	-	-	-	- -	
9	Total crude	1988 1987	1 036.3 980.7	956.4 913.2	1 023.5 1 024.2	947.8 912.7	967.2 1 020.5	947.3 1 004.0	1 025
11	Condensate	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
13	Pentanes plus	1988 1987	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2
15 16	Total net withdrawals	1988 1987	1 038.4 983.1	958.6 915.3	1 025.8 1 026.2	950.3 914.9	969.5 1 022.9	949.9 1 006.9	1 028
17 18	Imports	1988 1987	-		-	-	-	-	
	TOTAL SUPPLY	1988 1987	1 038.4 983.1	958.6 915.3	1 025.8 1 026.2	950.3 914.9	969.5 1 022.9	949.9 1 006.9	1 028
	Disposition:								
21 22	To Refineries - Atlantic	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
23 24	- Quebec	1988 1987	129.4 86.3	76.5 80.5	85.0 101.5	102.5	107.1	124.7	47
25 26	- Ontario	1988	173.4 258.8	186.5 257.6	204.7 273.7	241.9	204.4	182.9	258
27 28	- Manitoba	1988	-	-	-		-	-	
29	~ \$askatchewan	1988 1987	0.8	0.3	0.1 21.5	10.5 7.5	19.6 41.0	19.6	24
31	- Alberta	1988	-	-		-	71.0	-	24
33	- British Columbia			-	-	-	-	-	
35		1988	-	-	-	-	-	-	
	Total to refineries	1987	303.6	263.3	289.8	354.9		327.2	
	Export to the United States	1987	<b>367.3</b> 738.6	<b>352.8</b> 673.4	<b>396.7</b> 705.7	<b>282.3</b> 660.1	<b>349.3</b> 725.2	<b>347.</b> 1 677.4	329
41	Export to other countries	1987 1988	648.5	583.4	661.0	672.0	703.8	654.1	700
	Total exports	1987 1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	
44	Net inventory changes	1 <b>98</b> 7	<b>648.5</b> -32.9	<b>583.4</b> 9.0	661.0	<b>672.</b> 0	703.8	654.1	700
46	5	1987	-29.9	-26.6	-15.3	-39.0	-7.2	-10.5	17
48		1987	-	-	-	-	-	-	
50		1988 1987	29.1 -2.8	12.9	8.6 -16.2	-1.5 -0.4	-84.9 -23.0	-43.8 16.2	-20
51	TOTAL DISPOSITION	1988 1987	1 038.4 983.1	958.6 915.3	1 025.8 1 026.2	950.3 914.9	969.5 1 022.9	949.9 1 006.9	1 028.

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 ~ 1988. Saskatchewan

Août	September Septembre	Octobre Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to .			
thousands o	f cubic metres				Jan. à c	Juin		
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
328.3	320.4	333.0	320.3	331.6	1 740.3 1 751.0	1988 1987	Lourd	1 2
710.3	697.7	718.2	706.1	734.5	4 138.2 4 104.3	1988 1987	Léger et médium	3 4
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	5 6
-	~	-	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7 8
1 038.6	1 018.1	1 051.2	1 026.4	1 066.1	5 878.5 5 8 <b>5</b> 5.3	1988 1987	Total pétrole brut	9 10
-	-	40	~	-	-	1988 1987	Condensat	11 12
2.1	2.2	2.3	2.0	1.9	14.0	1988 1987	Pentanes plus	13
1 040.7	1 020.3	1 053.5	1 028.4	1 068.0	5 892.5 5 869.3	1988 1987	Total prélèvements nets	15
-	-	-	m-	-	-	1988 1987	Importations	17
1 040.7	1 020.3	1 053.5	1 028.4	1 068.0	5 892.5 5 869.3	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
						(	Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1988 A	Aux raffineries - Atlantique	21
68.6	57.4	76.6	97.7	94.5	625.2 395.0	1988 1987	- Québec	23
201.0	187.2	153.5	182.7	204.3	1 193.8 1 564.9	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
17.9	6.1	3.9	3.4	0.4	50.9 135.6	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
-	-		-	-	-	1988 1987	- Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
-	-	-	-	-	~	1988 1987	- Territoires du NO.	35 36
287.5	250.7	234.0	283.8	299.2	1 869.9 2 095.5	1988 To	otal livré aux raffineries	37 38
761.7	728.7	780.3	704.2	723.5	4 180.4 3 922.8	1988 Ex 1987	xportation aux États-Unis	39 40
-	-	-	-	-	-	1988 Ex 1987	xportation dans d'autres pays	4 1 4 2
761.7	728.7	780.3	704.2	723.5	4 180.4 3 922.8	1988 E> 1987	xportations totales	43 44
-4.5	39.7	-38.3	34.6	43.8	-78.2 - 128.5	1988 Va 1987	riations nettes des stocks	45 46
-	-	-		-	-	1988 Li 1987	vraisons à d'autres acheteurs	47 48
-4.0	1.2	77.5	5.8	1.5	-79.6 -20.5	1988 Pe 1987	rtes et rectifications	49 50
1 040.7	1 020.3	1 053.5	1 028-4	1 068.0	5 892.5 5 869.3	1988 TO	TAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metre	es - milliers	de mètres cut	es		
Supply:								
Domestic production:	* 0.00	674 0	SAE A	697.8	673.8	693.8	681.3	
1 Heavy 2	1988 1987	674.9 615.7	645.4 566.9	653.3	600.3	619.4	619.0	643.
3 Light and medium 4	1988 1987	4 202.5 3 731.9	3 987.1 3 227.3	4 164.5 3 690.9	4 005.1 3 733.4	4 047.1 3 812.2	3 942.5 3 908.8	4 193.
5 Synthetic 6	1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	1 030.5 940.7	827.9 780.3	1 068.9 1 026.7	990.5 1 026.7	999.
7 Crude bitumen	1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	653.7 532.1	623.9 523.9	651.6 499.2	635.6 543.6	600.
9 Total crude 10	1988 1987	6 047.8 5 859.7	6 044.6 5 193.0	6 546.5 5 817.0	6 130.7 5 637.9	6 461.4 5 957.5	6 249.9 6 098.1	6 437.
11 Condensate	1988 1987	10.3	10.3	9.9	9.3 6.8	8.0 6.1	7.5 5.1	4.
13 Pentanes plus 14	1988	605.1 552.3	551.3 485.8	553.9 518.3	510.6 489.5	475.7 483.3	450.4 443.7	452.
15 Total net withdrawals 16	1988	6 663.2 6 420.8	6 606.2 5 687.1	7 110.3 6 344.2	6 650.6 6 134.2	6 945.1 6 446.9	6 707.8 6 546.9	5 894.
17 Imports	1988	-	-	ĵ.	-	2	-	
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	6 663.2 6 420.8	6 606.2 5 687.1	7 110.3 6 344.2	6 650.6 6 134.2	6 945.1 6 446.9	6 707.8 6 546.9	6 894.
20	1007	0 720.0	3 001.	0 071.2	0 10			
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	34.2	63.9 12.0	23.6	25.1	26.2	33.2	43.
23 - Quebec 24	1988 1987	354.7 354.5	375.3 320.0	433.9 469.1	598.3 363.4	371.2 209.6	276.4 324.6	280.
25 - Ontario 26	1988 1987	2 149.4 2 007.8	1 760.8 1 785.3	1 869.4 1 924.6	1 587.7 1 784.9	1 697.6 1 640.7	1 715.9 1 589.6	1 975.
27 - Manitoba 28	1988 1987	=	-	-	-	-		
29 ~ Saskatchew	wan 1988 1987	188.0 164.9	191.3 155.5	73.9 74.3	13.5 36.5	176.7 211.0	205.4	221.
31 - Alberta 32	1988 1987	1 491.1 1 274.0		1 427.7	1 350.6 1 130.5	1 491.5 1 459.2	986.1 1 530.2	1 527.
	olumbia 1988 1987							521.
35 - N.W. Terr		-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1988	4 667.5 4 243.0	4 204.8 3 780.5	4 116.1 4 211.9	4 013.0 3 843.1	4 189.4 3 985.2	3 743.7 4 028.7	4 569
39 Export to the United State		2 368.5		2 686.5 1 963.6	2 675.0 2 280.8	2 813.1	2 919.5 2 582.5	2 511.
41 Export to other countries		2 169.4	71.1	69.3	121.2	2 586.3	-	2 31
43 Total exports	1987 1 <b>988</b>	2 574.8	46.0 2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	79.2 2 919.5	
45 Net inventory changes	1987 1988	2 <b>169.4</b> - 601.7	1 <b>925.1</b> -12.9	1 <b>963.6</b>	2 280.8	2 586.3 - 130.8	2 661.7 -28.4	2 511.
46 47 Deliveries to other purch:	1987	121.0	- 155.4	141.4	-3.8	- 174.4 5.7	- 169.7 4.5	- 178
48	1987	11.3	6.4		4.3	8 - 9	7.3	2.
49 Losses and adjustments 50	1988 1987	- 114.6	- 126.3 135.5	70.9 27.3	- 125.9 9.8	-83.3 39.9	68.5 18.9	-10
51 TOTAL DISPOSITION 52	1988 1987	6 663.2 6 420.8	6 606.2 5 687.1	7 110.3 6 344.2	6 650.6 6 134.2	-6 945.1 6 446.9	6 707.8 6 546.9	6 894

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to .	June		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan, à J			
thousands o	f cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
664.2	634.2	678.4	668.1	702.3	4 067.0 3 674.6	1988 1987	Lourd	1 2
4 242.0	4 140.1	4 352.7	4 174.8	4 297.5	24 348.8 22 104.5	1988 1987	Léger et médium	3 4
1 018.9	590.7	615.8	767.6	798.3	5 287.1 5 680.5	1988 1987	Synthétique	5 6
612.9	551.2	574.4	626.1	662.6	3 778.0 3 103.6	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7 8
6 538.0	5 916.2	6 221.3	6 236.6	6 460.7	37 480.9 34 563.2	1988 1987	Total pétrole brut	9
5.7	5.9	7.0	9.7	9.8	55.3 44.0	1988 1987	Condensat	11 12
482.2	477.9	536.9	547.4	591.1	3 147.0 2 972.9	1988 1987	Pentanes plus	13
7 025.8	6 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	40 683.2 37 580.1	1988 1987	Total prélèvements nets	15
-	-	~	-	-	_	1988 1987	Importations	16
7 025.9	6 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	40 683.2 37 580.1		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
								20
							Jtilisation:	
-	-	_	0.4	~	131.3	1988 A 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
233.8	268.7	314.0	338.8	334.0	2 409.8 2 041.2	1988 1987	- Québec	23 24
1 998.2	1 922.3	1 778.1	1 814.9	1 869.8	10 780.8 10 732.9	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	~	~	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
240.3	239.7	207.6	223.1	205.6	848.8 857.3	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
1 661.5	1 227.5	1 418.0	1 569.6	1 265.5	8 143.5 7 901.6	1988 1987	- Alberta	31 32
475.9	491.1	484.5	497.0	456.0	2 620.3 2 473.5	1988 1987	~ Colombie-Britannique	33 34
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Territoires du NO	- 35 36
4 609.7	4 149.3	4 202.2	4 443.8	4 130.9	24 934.5 24 093.4	1988 To	otal livré aux raffineries	37 38
2 247.4	2 176.1	2 356.3	2 174.5	2 105.8	15 925.7 13 461.7	1988 Ex 1987	xportation aux États-Unis	39 4C
-	-	34.1	70.6	-	618.9 125.2	1988 E> 1987	xportation dans d'autres pays	41 42
2 247.4	2 176.1	2 390.4	2 245.1	2 105-8	16 544.6 13 586.9	1988 Ex 1987	portations totales	43
134.4	93.3	273.5	107.0	643.1	- 648.3 - 240.9	1988 Va 1987	riations nettes des stocks	45 46
6.4	7.5	5.7	-	0.9	37.2 23.9	1988 Li 1987	vraisons à d'autres acheteurs	47 48
28.0	-26.2	- 106.6	-2.2	180.9	- 184.8 116.8	1988 Pe 1987	rtes et rectifications	49 50
7 025.9	6 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	40 683.2 37 580.1	1988 TO	TAL DE L'UTILISATION	51 52
								32

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands o	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
Supply:									
Domestic production									
1 Heavy 2		988 987	-	-	-	-	_	-	
3 Light and medium 4		988 987	170.4 178.2	163.4 162.3	153.8 182.6	148.8 171.8	149.6 171.1	147.7	177
5 Synthetic 6		988 987	-	- -	-	-	-	-	
7 Crude bitumen		988 987	-	-	Ī	-	-	-	
9 Total crude		988 987	170.4 178.2	163.4 162.3	153.8 182.6	148.8 171.8	149.6 171.1	147.7 169.9	177
11 Condensate		988 987	3.0 2.5	3.0	2.9 1.9	2.5 2.1	2.4	2.0	2
13 Pentanes plus	1	988 987	22.4	18.6	20.5	14.8 19.4	13.4	14.1	1.2
14 15 Total net withdraw	vais 1	988	195.8	185.0 181.5	177.2	166.1 193.3	165.4 179.5	163.8 183.3	192
16 17 Imports	1	987 988	199.8	-	-	-	-		132
18 19 TOTAL SUPPLY		987 988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	
20	1	987	199.8	181.5	204.8	193.3	179.5	183.3	192
Disposition:									
21 To Refineries - At 22		988 987		-	-	-	-	-	
23 - Qu		988 987	-	- -	-	-	-	-	
25 - Or 26		988 987	-		-	-	-	-	
	anitoba 1	988 987	-	-	-	-	-	-	
29 - Sa	askatchewan 1	988	-	-	-	-	-	-	
	lberta 1	987 988	21.1	16.9		13.3	11.0	-	4.0
32 33 - Bi	1 ritish Columbia 1	987	20.3	17.4	16.0 144.8	17.9	10.0	7.6	12
34	1	987	190.7	192.0	179.7	173.2	168.1	175.6	187
36		987	and a	-	•	-	-	-	
37 Total to refinerion 38		988 987	207.8 211.0	199.6 209.4	163.9 195.7	159.7 191.1	212.3 178.1	129.8 183.2	200
39 Export to the Unit		988 987	-	-	-	-	-	-	
41 Export to other co		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports		1988 1987	-	-	-		-	-	
45 Net inventory char 46		988	-4.2 -10.7	-9.7 -25.0	31.2	15.7	-47.1 5.0	11.5	-2
47 Deliveries to other	er purchasers 1	1988	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjusti	ments 1	1987	-7.8	-4.9	-17.9	-9.3	0.2	22.5	- <u>e</u>
51 TOTAL DISPOSITION		1987	-0.5 <b>195.8</b>	-2.9 <b>185.0</b>	2.1 177.2	2.0 166.1	-3.6 165.4	1.2	
52		1987	199.8	181.5	204.8	193.3	179.5	183.3	192

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to J	lune		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à J	uin		
thousands o	f cubic metres	s - milliers	de mètres cub	es				
						Арр	rovisionnement:	
						Pro	duction intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1988 Lour 1987	d	1 2
176.1	165.3	180.3	171.0	177.0	933.7 1 035.9	1988 Lége 1987	er et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988 Synt 1987	hétique	5 6
-		-	-	-	-	1988 Pétr 1987	ole brut bitumineux	7 8
176.1	165.3	180.3	171.0	177.0	933.7 1 035.9	1988 Tota 1987	l pétrole brut	9
2 - 1	2.1	2.0	2.3	3.0	15.8 12.2	1988 Cond 1987	ensat	11 12
10.7	10.6	14.6	17.8	27.4	103.8 94.1	1988 Pent 1987	anes plus	13
188-9	178.0	196.9	191.1	207.4	1 053.3 1 142.2	1988 Tota 1987	l prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-	1988 Impo	rtations	17
188.9	178.0	196.9	191.1	207.4	1 053.3 1 142.2	1988 TOTAL 1987	. APPROVISIONNEMENTS	19
						Utili	sation:	
-	-	-	-	_	-	1988 Aux r 1987	affineries - Atlantique	21
~	-	-		~	_	1988 1987	- Québec	23
-	-	-	-	-	_	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	~	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
1	-	_	_	-	_	1988 1987	- \$askatchewan	29
8.4	11.8	14-2	17.4	20.0	81.4 89.2	1988 1987	- Alberta	31
163.7	165.8	193.9	167.4	152.7	991.7 1 079.3	1988 1987	- Colombie-Britannique	
-	-	-	-	_	_	1988 1987	- Territoires du NC	
172.1	177.6	208.1	184.8	172.7	1 073.1 1 168.5	1988 Total 1987	livré aux raffineries	37 38
-	-	-	-	-	_	1988 Export	ation aux États-Unis	39 40
-	_	_	_	-	_	1988 Export	ation dans d'autres pays	41 42
-	den .		_	6	-		ations totales	43
6.2	3.2	-6.4	9.7	15.4	-2.6 -24.6		ions nettes des stocks	45 46
-	_	-	pin-	_	A 7 0 W		sons à d'autres acheteurs	47
10.6	-2.8	-4.8	-3.4	19.3	-17.2 -1.7		et rectifications	48
188.9	178.0				1 053.3	1988 TOTAL I	DE L'UTILISATION	50
	110.0	196.9	191.1	207.4	1 142.2	1987		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Northwest Territories

Consensate   Superior   Continue   Continu				February		April		June	July
Many   1688   150.7   138.7   142.0   144.0   143.3   146.2   146.5   156.7   171.5   172.5				Février of cubic metre	Mars s - milliers o			Juin	Juille
Demestic production:									
Heavy									
\$ Light and medium   1988   150.7   133.7   141.9   141.0   144.0   144.3   148.2    \$ Synthetic   1988			-	-	-	-	-	-	
\$\frac{1}{2}\$ Triangle of the probability of	3 Light and medium	1988							11-
7 Crude bitumen	5 Synthetic		2	~	-	-	-	-	
1887   128.4   114.9   131.1   130.4   86.7   121.9	7 Crude bitumen		Ī	-	- -	- -	_	-	
1 Condensate									11
1886   2.9   2.6   5.8   4.8   5.2   5.0   5.8   4.8   5.2   5.0   5.8   4.8   5.2   5.0   5.8   4.8   5.2   5.0   5.8   4.8   5.2   5.0   5.2   5.0   5.8   5.2   5.0   5.0   5.8   5.2   5.0   5.0   5.8   5.2   5.0   5.0   5.8   5.2   5.0   5.0   5.8   5.2   5.0   5.0   5.8   5.2   5.0   5.0   5.8   5.2   5.0	1 Condensate	1988	_	-	-	-	-	-	
1988   153.6   144.7   147.8   148.8   154.5   154.5   154.5   154.5   154.5   152.4   1987	3 Pentanes plus	1988							
7 Imports	5 Total net withdrawals	1988	153.6	144.7		148.8			111
### TOTAL SUPPLY   1988   153.6   144.7   147.8   148.8   154.5   154.5   123.4      Disposition:	7 Imports	1988	-	-		-	-		
1   10   10   10   10   10   10   10	19 TOTAL SUPPLY	1988							111
1987	Disposition:								
1987			-	-	-	-	-	-	
1987 47.0 40.1 46.3 45.6 27.1 40.0  1988			-	-	- -	-	-	-	
1987									4:
1987			-	-	-	-	-	-	
1987 61.0 52.0 60.1 59.2 35.2 51.8  1987 61.0 52.0 60.1 59.2 35.2 51.8  1983 - British Columbia 1988 21.8 19.9 20.1 21.2 21.0 21.3  1987 1980 16.3 18.8 18.5 11.0 16.2  25 - N.W. Territories 1988 9.9 8.4 8.5 9.0 9.3 13.2  1987 9.0 8.6 8.8 6.6 7.6 14.6  387 Total to refineries 1988 155.2 141.0 142.6 150.6 149.1 155.3  1987 136.0 117.0 134.0 123.9 80.9 122.6  29 Export to the United States 1988			-	-	-	-	-	-	
1987 19.0 16.3 18.8 18.5 11.0 16.2 16.2 19.0 16.3 18.8 18.5 11.0 16.2 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0									51
1987 9.0 8.6 8.8 6.6 7.6 14.6  37 Total to refineries 1988 155.2 141.0 142.6 150.6 149.1 155.3 1987 136.0 117.0 134.0 129.9 80.9 122.6  38 Export to the United States 1988									1
1987 136.0 117.0 134.0 129.9 80.9 122.6  1988									1
1987									13
1987			-	-	-	-	-	-	
1988			-	-	-	-	-		
5. Net inventory changes 1988 -1.6 3.7 5.2 -1.8 5.4 -0.8 1987 -3.5 0.5 0.2 3.4 8.2 0.8   7. Deliveries to other purchasers 1988		1988		-	-	-	-		
7 Deliveries to other purchasers	S Net inventory changes	1988							-1
9 Losses and adjustments 1988	7 Deliveries to other purchasers	1988	-	-	-	-	-	-	
	19 Losses and adjustments	1988	-				-		
1988 153.6 144.7 147.8 148.8 154.5 1	51 TOTAL DISPOSITION	1988	153.6 132.5	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	118

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Territoires du Nord-Duest

August	September	October	November	December	Jan. to .	June		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à ,	Juin		
thousands of	cubic metre:	s - milliers	de mètres cub	es				
						Ар	provisionnement:	
						Pr	oduction intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1988 Lo 1987	urd	
127.4	160.4	164.6	141.6	150.7	873.9 714.4	1988 Lé 1987	ger et médium	
-	-	-	-	-	-	1988 <b>S</b> yr 1987	nthétique	
-	-	-	-	-	-	1988 Pét 1987	crole brut bitumineux	
127.4	160.4	164.6	141.6	150.7	873.9 714.4		al pétrole brut	
-	_	-	_	_	-	1988 Con	densat	1
2.0	2.2	2.5	3.0	0.0	30.0	1987 1988 Pen	tanes plus	1
129.4	162.6	167.1		2.6	15.6 <b>903.9</b>	1987	al prélèvements nets	1
-			144.6	153.3	730.0	1387		15
	-	-	-	-	-	1987	ortations	1.7
129.4	162.6	167.1	144.6	153.3	903.9 730.0	1988 TOT. 1987	AL APPROVISIONNEMENTS	19
						D+ i	lisation:	
-	-	-	-	_			raffineries - Atlantique	2 1
3.6	21.9	13.2	_	_	_	1988	~ Québec	22
42.2	51.0	53.2	49.4	F2 0	309.2	1987	- Ontario	24 25
_	_	30.2		53.0	246.1	1987	- Manitoba	26 27
-			-	-	-	1987 1988		28
	-	-	-	-	-	1987	~ Saskatchewan	29 30
54.7	66.2	69.0	64.0	68.7	401.0 319.3	1988 1987	- Alberta	31 32
17.1	20.7	21.5	20.0	21.5	125.3 99.8	1988 1987	- Colombie-Britannique	33
8.7	11.7	8.9	9.1	9.0	58.3 55.2	1988 1987	- Territoires du NC	). 35 36
126.3	171.5	165.8	142.5	152.2	893.8 720.4	1988 Total 1987	livré aux raffineries	37 38
-	-	-	-	-	_	1988 Expor	tation aux États-Unis	39 40
-	-	-	_	_	_		tation dans d'autres pays	41
40-	_	_				1988 Expor	tations totales	42
3.1	-10.8				10.1	1987 1988 Varia	tions nettes des stocks	44
0.1		-4.1	2.1	1.1	9.6	1987	isons à d'autres acheteurs	46
	1.9	5.4	-	-	-	1987		48
-	-	-	-	-	-	1987	s et rectifications -	49
129.4	162.6	167.1	144.6	153.3	903.9 730.0	1988 TOTAL 1987	DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Foreign

			January	February	March	April	Мау	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	es		
Supply:									
	c production:								
1 Heavy 2		1988 1987	-	-	ene No	-	-	-	
3 Light a		1988 1987	-		-	-	-	der	
5 Synthet		1988 1987	_	-	-	-	-	-	
7 Crude b		1988 1987	-	- -	- -	-	-	-	
9 Total o		1988 1987		-	- -	-	- -	-	
11 Condens		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
13 Pentane		1988 1987	-	-		-	-	-	
15 Total i		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
17 Imports		1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 169
19 TOTAL :	SUPPLY	1988 1987	2 238-2 2 172-3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 165
Dispos	ition:								
21 To Ref 22	ineries - Atlantic	1988 1987	1 288.6 1 033.1	953.4 874.5	1 963.4 793.7	1 234.3 866.6	1 541.3 698.0	980.8 957.6	1 158
23 24	- Quebec	1988 1987	868.3 1 020.0	685.1 700.2	799.3 916.5	623.6 463.1	632.3 616.6	793.6 767.7	944
25 26	- Ontario	1988 1987	81.3 119.2	80.7 102.0	84.0 80.0	51.6 75.2	103.9 70.0	71.6 53.2	66
27 28	- Manitoba	1988 1987	-	-		-			
29 30	- Saskatchewan	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
31 32	- Alberta	1988 1987	~		-	-	-	_	
33 34	- British Columbia	1988 1987		-	5.8	-		7.0	
35 36	- N.W. Territories	1988 1987	-	-		-	-	-	
37 Total	to refineries	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 16
39 Export	to the United States	1988 1987		-	-	-	-	-	
	to other countries	1988		-	100 TO	-	-	-	
43 Total	exports	1988 1987	100 da	-	-	-	-	-	
	ventory changes	1988	8.3 -1.6	-12.9 -0.2	1.4	0.8	10.3	9.8	
	ries to other purchasers	1988	-	-	-		-	~	
	and adjustments	1988	-8.3 1.6	12.9	-1.4	-0.8 -0.8	-10.3	-9.8 -2.2	
51 TOTAL	DISPOSITION	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 16
52		1987	2 172.3	1 676.7	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 10

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to	June		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à	Juin		
thousands o	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	~	1988 1987	Lourd	1 2
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Léger et médium	3 4
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	6 7
**	· -		_	_			Total pétrole brut	8
-	-	-	_	_		1988	Condensat	10
-	-	_	_			1987 1988	Pentanes plus	12
-	-			_	-	1987 <b>1988</b>	Total prélèvements nets	1 4
2 341.8	2 095.6	0.040.7		-	12 837.1	1987	Importations	15 16
		2 213.7	1 796.1	2 635.9	10 220.0 12 837.1	1987		17 18
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	10 220.0	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
1 300.5	1 121.3	1 465.4	825.7	1 647-8	7 961.8 5 223.5		Aux raffineries - Atlantique	21
957.6	887.0	684.1	883.6	930.7	4 402.2 4 484.1	1988	- Québec	22
83.7	87.3	64.2	86.8	57.4	473.1 499.6	1988 1987	- Ontario	24 25
-	***	_	_		40010	1988	~ Manitoba	26 27
-	tur				-	1987 1988	- Saskatchewan	28 29
			-	-	-	1987 1988	- Alberta	30
	-	-	40-	-	-	1987 1988		31 32
-	-	-	-	-	12.8	1987	- Colombie-Britannique	3 4
-	-	-	en.	-	-	1988 1987	- Territoires du NO.	35 36
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	12 837.1 10 220.0	1988 T 1987	otal livré aux raffineries	37 38
-	-	~	-	-	-	1988 E 1987	xportation aux États-Unis	39 40
-	-	-	-	-	~	1988 E 1987	xportation dans d'autres pays	41 42
-,	60	-	-		_	1988 E 1987	xportations totales	43
161	-15.8	-	-11.9	-10.1	16.3	1988 V 1987	ariations nettes des stocks	45 46
-	-	_	-	-	_		ivraisons à d'autres acheteurs	47
-	15.8	no.	11.9	10.1	-16.3 -2.5		ertes et rectifications	49
2 341.8		2 213.7			12 837.1	1988 TO	DTAL DE L'UTILISATION	50 <b>51</b>
	2 033.0	2 213.7	1 796.1	2 635.9	10 220.0	1987		52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	f cubic metre:	s at 101.325	kilopascals an	10 15 degrees	cercius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	12 <b>82</b> 0.6 11 051.2	11 645.4 9 516.3	11 536.0 10 327.5	10 438.9 9 096.6	9 891-1 8 514.4	9 091.8 7 622.2	8 144
3 Net new production 4	1988 1987	12 577.5 10 854.7	11 421.8 9 319.5	11 294.1 10 112.7	10 230.2 8 926.6	9 675.7 8 318.2	8 891.9 7 419.8	7 925
5 Net withdrawals	1988 1987	11 371.6 9 863.9	10 326.9 8 391.6	10 021.1 9 047.4	8 966.2 7 795.2	8 428.2 7 225.5	7 740.3 6 263.4	6 507
7 Less - Field uses	1988 1987	309.1 260.7	279.7 225.9	308.2 232.5	268.7 237.2	248.0 249.6	248.2 174.4	197
9 - Shrinkage (1)	1988 1987	1 390.2 1 270.5	1 215.0 1 100.0	1 234.1 1 173.9	1 140.3 1 049.8	1 055.1 997.1	1 010.8 899.6	940
11 - Plant use (2) 12	1988 1987	422.2 434.3	435.4 393.5	467.3 442.4	392.4 369.1	369.9 353.5	338.7 361.9	392
13 - Adjustment 14	1988 1987	-28.1 -14.6	34.0 -27.6	-5.7 -28.1	50.4 33.0	-16.8 67.1	-57.3 70.3	- 189
15 Total marketable gas 16	1988 1987	9 278.2 7 913.0	8 362.8 6 699.8	8 017.2 7 226.7	7 114.4 6 106.1	6 772.0 5 558.2	6 199.9 4 757.2	5 167
17 Imports	1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0 0.1	51.3	
19 Other receipts 20	1988	22.5	18.5 57.4	25.5 69.1	19.7 43.6	22.6	21.8	42
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	9 300.9 7 986.8	8 381.5 6 761.3	8 042.8 7 296.1	7 150.0 6 150.0	6 845.6 5 596.3	6 273.0 4 791.5	5 210
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-1 453.8 -1 166.1	-1 282.2 -1 136.2	- 804.9 - 602.9	92.5 246.4	756.1 679.4	639.0 558.0	684
25 Line loss, fuel and pack change 26		465.5 467.2	254.8	123.4	-83.5 -75.0	-78.5 54.0	215.5	120
27 Exports 28	1988	3 767.9 2 864.7	3 292.0 2 298.7	3 084.9 2 465.1	2 693.0 1 933.9	2 640.7 1 730.6	2 595.6 1 626.4	1 866
29 Direct sales 30	1988	309.7	263.0	249.1	254.4	298.0	279.5 135.5	146
31 Sales - New Brunswick	1987	165.6	167.7	183.0	128.8	94.9	-	140
32 33 - Quebec	1987 1988	0.1	0.1 576.4			0.1 374.1	309.3	0.53
34 35 - Ontario	1987 1988	620.7	580.3 2 689.5	554.8 2 525.1	410.0 1 892.9	357.4 1 298.8	290.3 872.0	257
36 37 - Manitoba	1987	2 408.1	2 489.3 277.1	2 191.8	1 645.3 175.1	1 187.7	958.2 66.5	895
38 - Saskatchewan	1987	232.7	230.8	198.7	122.2	73.1	49.8	55
40 41 - Alberta	1987 1988	262-6 1 836.8	215.0	1 492.8	98.8	62.3	66.1 945.3	26
42 43 - British Columbia	1987	1 577.5	1 370.3	1 534.1	1 270.1	1 046.8	888.4 249.7	916
45 - Northwest Territories	1987	551.4	459.9	453.8	367.0	308.5	253.0	240
46	1988 1987	3.2	3.0	3.0 2.5	2.6 2.4	2.5	1.8	2
47 Total sales	1988 1987	6 211.6 5 655.4	5 853.9 5 347.8	5 390.3 5 163.0	4 193.6 3 915.9	3 229.3 3 037.4	2 543.4 2 507.6	2 392
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	9 300.9 7 986.8	8 381.5 6 761.3	8 042-8 7 296.1	7 150.0 6 150.0	6 845.6 5 596.3	6 273.0 4 791.5	5 210

Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
 Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

Jan. to June

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Canada

December

November

August

September

October

		00 (006)	MOVEMBEL	December	Jan. to Juni	e		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
millions de	mètres cubes	à une pression	on de 101.325	kilopascals e	et à 15 degrés d	celcius		
0 005 7	0.000				65 423.8	1000	Approvisionnements:	
8 835.7	8 808.1	10 587.2	11 252.6	12 393.9	56 128.2	1987	Production originale brute	1 2
8 624.3	8 596.8	10 368.4	11 017.6	12 154.2	64 091.2 54 951.5	1988 1987	Production originale nette	3
7 208.9	7 260.9	9 046.6	9 814.0	10 909.5	56 854.3 48 587.0	1988 1987	Prélèvements nets	5
208.2	219.4	261.6	271.4	292.0	1 661.9 1 380.3	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
1 029.1	1 017.4	1 218.2	1 271.2	1 394.3	7 045-5 6 490.9	1988 1987		1) 9
402.5	396.8	434.7	428.9	433.5	2 425.9 2 354.7	1988 1987	- Utilisation dans les usines (2	2) 11
- 147.6	-77.7	37.0	173.9	136.0	-23.5 100.1	1988 1987	- Rectifications	12
5 716.7	5 705.0	7 095.1	7 668.6	8 653.7	45 744.5 38 261.0		Total du gaz marchand	14
-	-	17.9	52.5	0.1	118.7		Importations	16
40.5	16.4	37.4	74.3	68.8	130.6	1988	Autres arrivages	18
5 757.2	5 721.4				298.5 <b>45 993.8</b>	1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
0 137.2	5 721.4	7 150.4	7 795.4	8 722.6	38 582.0	1987	ATTROVESTORREMENTS NETS	21
005.0					-2 053.3		Utilisation:	
885.8	737.7	227.1	- 300.3	- 785.9	-1 421.4	1307	Variations des stocks des distributeur:	23
179.3	169.7	554.8	540.9	631.3	897.2 581.4	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
2 111.3	2 059.7	2 630.0	3 025.3	3 396.6	18 074.1 12 919.4	1988 1987	Exportations	27 28
141.2	158.7	165.2	321.9	316.4	1 653.7 875.5	1988 V	Ventes directes	29
-	-	0.1	-	-	0.5	1988 \ 1987	/entes - Nouveau-Brunswick	31 32
267.0	295.4	380.2	458.4	516.4	2 926.7 2 813.5	1988 1987	- Québec	33
897.1	973.1	1 439.5	1 763.1	2 179.4	11 975.9 10 880.4	1988	- Ontario	35 36
60.7	63.5	110.1	157.5	188.8	1 137.1 907.3	1988 1987	- Manitoba	37
37.9	56.2	123.5	153.7	195.0	728.9 932.0	1988	- Saskatchewan	38
939.7	958.0	1 183.2	1 260.2	1 570.9	8 247.5 7 687.2	1988	~ Alberta	40
235.2	247.1	334.1	412.0		2 389.9	1988	- Colombie-Britannique	42
2.0	2.3	2.6		510.9	2 393.6	1987	- Territoires du Nord-Ouest	44
			2.7	2.8	12.6	1987 1988 Te	otal des ventes	46 <b>47</b>
2 439.6	2 595.6	3 573.2	4 207.6	5 164.2	25 627.1	1987		48
5 757.2	5 721.4	7 150.4	7 795.4	8 722.6	45 993.8 38 582.0	1988 TO		<b>49</b> 50

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Ма	Juin	Juillet
		millions o	f cubic metres	at 101.325	kilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 Net new production	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5 Net withdrawals	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7 Less - Field uses	1988 1987	-		-	-	-	-	-
9 - Shrinkage	1988	-	-	-	-	-	-	
10 11 - Plant uses	1987	-	-	-	-		-	_
12 13 - Adjustment	1987	-	-	-	-	-	-	
14 15 Total marketable gas	1987 1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0
16 17 Imports	1987 1988	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
18 19 Other receipts	1987 1988	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1987 1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
22	1987	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change	1988	-	-	_	- -	Ī	-	
26 27 Exports	1987	-	-	-	- -	-	-	
28 29 Direct sales	1987	-	~	-	-	-	-	
3C 31 Sales - New Brunswick	1987	-	-	-	-	-	-	
32	1987 1988	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	C.2	
33 - Quebec 34 - Ontario	1987	0.2	0.2	0.2 C.2	0.2	0.2	0.2	C.2
36	1987	_	-	-	-	-	-	
38	1987	-	-	-	-	~	-	
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	-	-	un in	-	-	-	
41 - Alberta 42	1988 1987	-		-	-	-	-	•
43 - British Columbia 44	1988 1987	-	- -	-	-	-	-	-
45 - Northwest Territories 46	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
47 Total sales 48	1988 1987	0.2	0.2 0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to June			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
nillions de	e mètres cubes	à une pression	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius		
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.2	1988	Approvisionnements :  Production originale brute	
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.7	1988	Production originals nette	
0.2	0.2	0.3			1.7	1387	Prélèvements nets	
_		0.3	0.2	0.2	1.7	1987	Moins - Utilisation dans les chantier	
		-	-	-	-	1987		
_		-	~	-	***	1987	to too for de traftement	1
-	_	-	-	-	**	1988 1987		1
-	-	-	-	-	-	1988 1987		1
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1 - 2 1 - 7	1988 1987	Total du gaz marchand	1
-	-	-	-	~	-	1988 1987	Importations	1
-	-	-	-	~	-	1988 1987	Autres arrivages	1 2
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.2 1.7	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2 2
						1000	Utilisation:	
-	-	-	-	-	~	1987	Variations des stocks des distributeur	2
-	-	-		-	-	1988	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2!
-	-	~	-	-	-	1988 1987	Exportations	21
-	-	-	-	-	_	1988 1987	Ventes directes	25
-	~	0.1	-	-	0.5	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
0.2	0 - 2	0.2	0.2	0.2	1.2	1988 1987	- Québec	33
-	-	-	**	-	<b>200</b>	1988 1987	- Ontario	35 36
-	_	-			_	1988 1987	- Manitoba	37
-	-	_		_		1988 1987	- Saskatchewan	39
_	_	_	_	_	-	1988	- Alberta	41
**						1987	- Colombie-Britannique	42
			_	_	-	1987	~ Territoires du Nord-Ouest	44
		-	~	-	1.2	1987	otal des ventes	46
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.2	1987		48
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.2	1988 1	OTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Ontario

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Ma:	Juin	Juillet
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1988 1987	42.7 41.1	<b>39.1</b> 37.9	40.4 43.4	40.6	43.6 39.6	39.4 42.2	45.
3 Net new production	1988 1987	42.7 41.1	<b>39.</b> 1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	<b>43.</b> 6 39.6	39.4 42.2	45.
5 Net withdrawals	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6	43.6 39.6	<b>39.4 42.</b> 2	45.
7 Less - Field uses	1988 1987	-	-	-	-	-	- -	
- Shrinkage	1988 1987	Ē	-	-	-	-	-	
1 - Plant uses	1988 1987	-	-	-	-	-	- -	
3 - Adjustment 4	1988 1987	-	-	-	-	-	- -	
5 Total marketable gas	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	45.
7 Imports	1988	-	-	-	-	-	-	
9 Other receipts	1988	20.3	18.4 28.2	25.5 39.1	19.7	21.7 23.4	21.8 26.4	27.
1 TOTAL NET SUPPLY	1988	63.0	57.5	65.9 82.5	60.3	65.3 63.0	61.2 68.6	72.
2	1987	62.4	66.1	82.5	12.2	03.0	00.0	12
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1988 1987	-	-	-	~	-	-	
5 Line loss, fuel and pack change	1988 1987	2.7	-0.4 0.1	4.4 0.1	-1.6 -1.0	-0.1 -1.2	0.4 0.9	-0.
7 Exports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 Direct sales	1988 1987	-	-	-	~	-	-	
1 Sales - New Brunswick	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 - Quebec	1988 1987	- -	-	-	-	-	-	
5 - Ontario 6	1988 1987	60.3 60.7	57.9 66.0	61.5 82.4	61.9 73.2	65.4 64.2	60.8 67.7	73.
7 - Manitoba 8	1988 1987	- -	-	-	-	-	-	
9 - Saskatchewan	1988 1987	- -	-	-	-		-	
1 - Alberta	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 - British Columbia 4	1988	-	-	-	-		-	
- Northwest Territories	1988	-	-	-	-	-	-	
6 7 Total sales	1987 1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8	
9 TOTAL NET DISPOSITION	1987	60.7	66.0 57.5	82.4 65.9	73.2	64.2 65.3	67.7 61.2	73.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Ontario

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to June Jan. à Juin	2		
millions de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	Kilopascals et	à 15 degrés c	elcius		
							Approvision	
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	245.8 245.3	198	Approvisionnements :  Production originale brute	1
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	245.8	198	B Production originals netts	1 2 3
45.2	34.4	52.3			245.3	138	7 3 Prélèvements nets	4
	07.4		43.4	41.5	245.3	198	'	5 6
	-	-	-	_	-	1001		s 7
-	-	-	~	-	-	1988 1987	. s. tes iois de traitement	9 10
-	~	-	-	-	-	1988 1987		11 12
-	-	-	-	-	~	1988 1987		13
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	245.8 245.3	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	17
24.9	1.6	13.3	18.7	14.4	127.4	1988	Autres arrivages	19
70.1	36.0	65.6	62.1	55.9	373.2 414.8		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
					U++1+	1301		22
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
0.7	-0.7	-0.5	1.4	1.9	5.4	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	_		_	-		Exportations	26 27
-	_	_				1988	Ventes directes	28
_				-	er-	1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	30
		-	-	-	-	1987 1988	- Québec	32
_	~	-	-	-	207 0	1987		33 34
69.4	36.7	66.1	60.7	54.0	367.8 414.2	1988 1987	- Ontario	35 36
-	-	-		-	-	1988 1987	- Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Alberta	41
-		-	-	-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	_	_	1988	- Territoires du Nord-Duest	45
69.4	36.7	66.1	60.7	54.0	367.8	1988 T	otal des ventes	46
70.1					414.2 373.2		OTAL DE L'UTILISATION NETTE	48
10.1	36.0	65.6	62.1	55.9	414.8	1987		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Saskatchewan

		January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			f cubic metres		ilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply: Gross new production	1988	361.9	375.5	397.5	369.3	318.9	274.8	
	1987	303.7	286.4 345.4	310.6	227.8	201.3	173.5 257.7	181.
Net new production	1987	287.0	271.1	292.7	212.9	181.3	158.3	170.
Net withdrawals	1988 1987	334.3 287.0	345.4 271.1	368.4 292.7	342.7	296.8 181.3	158.3	170
Less - Field uses	1988 1987	16.2 11.5	15.5 10.6	16.8 12.8	15.2	20.6	14.8	10
- Shrinkage	1988 1987	3.0 2.7	3.2 2.5	3.3 2.9	3.0 2.3	2.3 2.6	2 - 1 1 - 4	1
1 - Plant uses	1988 1987	2.2	2.7	2.9	2.5 1.3	2.6	1.9	1
- Adjustment	1988	24.4	85.2 6.4	51.1 3.4	106.1 7.6	127.6	26.3 -0.7	-22
5 Total marketable gas	1988 1987	288.5 269.3	238.8	294.3 272.2	215.9 191.8	143.7 155.2	212.6 145.3	180
7 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 Other receipts	1988	-	-	-	-	-	-	
TOTAL NET SUPPLY	1988	288.5	238.8	294.3	215.9	143.7	212.6 145.3	180
2	1987	269.3	249.9	272.2	191.8	155.2	143.3	100
Disposition :								
3 Distributors storage variation	1988 1987	-11.5 -9.1	-19.5 -0.5	-19.5 19.0	-19.5 1.8	2.5	-10.0 -4.2	26
5 Line loss, fuel and pack change	1988	-12.6	-9.0 -9.2	104.3	110.8	37.9 25.7	33.5 12.7	39
6 7 Exports	1987	-26.6	-	-	22.4	-	-	
8 9 Direct sales	1987	-	-	-	-	-	-	
0 1 Sales - New Brunswick	1987 1988	-	-	-	-	-	-	
2	1987	-	-	-	-	-	-	
3 - Quebec 4	1987	2			-	-	-	
5 - Ontario 6	1988 1987	83.4 47.3	68.6 48.8	115.C 48.2	<b>9</b> 6.5 <b>7</b> 0.9	47.0 66.0	118.1	89
7 - Manitoba 8	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 - Saskatchewan O	1988 1987	<b>229.</b> 2 257. 7	198.7 210.8	<b>94.</b> 5 222.9	28.1 96.7	58.8 61.0	71.0 65.1	25
1 - Alberta 2	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 - British Columbia	1988	-	-	- -	-	-	-	
5 - Northwest Territories	1988	-	- -	-	-	-	-	
7 Total sales	1988	312.6	267.3	209.5	124.6 167.6	105.8 127.0	189.1 136.8	11
8 9 TOTAL NET DISPOSITION	1987	305.0 288.5 269.3	259.6 238.8 249.9	271.1 294.3 272.2	215.9	143.7 155.2	212.6	180

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Saskatchewan

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to June Jan. à Juin			
millions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	et à 15 degrés c	elcius		***************************************
							Approvisionnements :	
194.3	192.7	255.0	303.1	321.7	2 097.9 1 503.3	1988	Production originale brute	1
181.5	178.9	239.9	275.1	292.5	1 945.3 1 403.3	1988	Production originale nette	2
181.5	178.9	239.9	275.1	292.5	1 945.3 1 403.3	1988	Prélèvements nets	5
12.0	9.1	16.9	21.0	22.4	99.1 69.1		Moins - Utilisation dans les chantier	5 7
1.5	1.8	2.1	3.0	2.5	16.9 14.4	1988		8
1.8	1.0	1.2	2.0	2-1	14.8	1988		10
2.3	-3.4	4.5	79.6	21.2	420.7 26.6	1988	- Rectifications	13
163.9	170.4	215.2	169.5	244.3	1 393.8 1 283.7		Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	_		Importations	16
-	-	_	-	_	-		Autres arrivages	18
163.9	170.4	215.2	169.5	244.3	1 393.8 1 283.7		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20 21 22
								22
							Utilisation :	
18.3	19.7	15.8	-19.9	-20.0	-80.0 9.5	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
30.3	17.8	1.0	-20.1	9.7	264.9 7.1	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Exportations	27 28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	~	-	-	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Québec	33 34
78.3	77.9	77.7	59.5	64.0	528.6 352.9	1988 1987	- Ontario	35 36
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	37 38
37.0	55.0	120.7	150.0	190.6	680.3 914.2	1988 1987	- Saskatchewan	39
-	~	_	-	-	_	1988 1987	- Alberta	41
-	-	-	-	-	~	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
	-	-	-	_	*	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
115.3	132.9	198.4	209.5	254.6	1 208.9 1 267.1	1988 T 1987	otal des ventes	47 48
163.9	170.4	215.2	169.5	244.3	1 393.8 1 283.7		OTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Alberta

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1988	11 020.4 9 447.2	10 166.2 8 185.6	10 104.2 8 859.2	9 164.7 8 054.2	8 757.8 7 681.2	8 097.8 6 886.4	7 436.
3 Net new production	1988	10 826.6 9 285.0	9 988.6 8 019.3	9 907.9	8 995.3 7 912.4	8 579.5 7 517.5	7 929.3 6 715.9	7 245.
5 Net withdrawals	1988	9 651.3 8 308.8	8 927.5 7 104.4	8 671.4 7 631.8	7 769.8 6 796.4	7 <b>3</b> 95.9 6 437.4	6 827.9 5 573.7	5 843.
7 Less - Field uses	1988	291.9	249.5	276.8	244.4	221.2	223.9	185.
8 - Shrinkage (1)	1988	1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 058.7	982.0 931.2	954.7 849.5	903.
0 1 - Plant use (2)	1987	370.8	388.2	421.5	353.7 331.6	334.2 319.4	307.5	365.
2 - Adjustment	1987	384.4	353.4 -53.6	-17.4	-78.3	- 143.2 82.7	-76.4 68.4	- 163.
5 Total marketable gas	1987 1988	-30.0 7 <b>837.</b> 1	7 233.2	-2.3 6 851.9	18.9 6 191.3	6 001.7	5 418.2	4 551.
6 7 Imports	1 <b>987</b>	6 587.4	5 595.0	5 974.0	5 235.1	4 903.6	4 168.9	4 331.
9 Other receipts	1987 1988	2.2	0.1	-	-	0.9	-	
1 TOTAL NET SUPPLY	1987 1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	2.6 6 002.6	5 418.2	
2	1987	6 587.4	5 595.0	5 974.0	5 235.1	4 906.2	4 168.9	4 551
D								
Disposition:  3 Distributors storage variation		-1 436.6	-1 256.0	- 785.2	112.2	743.2 677.2	649.2 562.4	658
5 Line loss, fuel and pack change		-1 145.2 344.8	-1 135.0 171.1	-93.9	244.9 - 257.6	- 206.0	64.3	
6 7 Exports	1987 1988	400.2 3 317.1	32.4 2 997.3	25.5 2 796.6	- 139.2 2 433.0	-7.6 2 431.5	-74.6 2 421.8	39.
29 Direct sales	1987 1988	2 462.6	1 980.8	2 041.6	1 691.3 254.4	1 604.3	1 493.4 279.5	1 750.
10 11 Sales - New Brunswick	1987 1988	130.8	138.5	153.0	116.3	82.9	127.6	131.
2 3 - Quebec	1987	- `588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1	
5 - Ontario	1987	620.5	580.1	554.6 2 348.6	1 718.6	357.2 1 135.4	290.1	256
6	1987	2 282.6	2 370.5	2 061.0	1 501.2	1 057.5	818.8	732
8	1988 1987	289.4 232.7	277.1	221.2 198.7	175.1 122.2	73.1	49.8	55
9 - Saskatchewan O	1988 1987	6.5 4.9	5.7 4.2	4.4	2.6	1.6	27.8	0
1 - Alberta 2	1988 1987	1 836.6 1 577.3	1 612.3 1 370.2	1 492.7 1 534.0	1 257.3 1 269.8	1 102.8 1 046.7	945.3	916
3 - British Columbia 4	1988 1987	29.4 21.0	23.6 22.5	20.8 22.7	15.5 16.7	14.4 13.6	12.9 12.0	10
- Northwest Territories	1988 1987	-	-	alor equ	-	-	-	
7 Total sales 8	1988 1987	5 304.3 4 739.0	5 057.9 4 578.3	4 685.3 4 375.3	3 649.3 3 321.8	2 735.9 2 549.4	2 003.4 2 060.1	1 972
9 TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	7 839.3 6 587.4	7 233.3 5 595.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	6 002-6 4 906.2	5 418.2 4 168.9	4 551

<sup>)</sup> Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3. 1) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

Jan. to June

Jan. à Juin

TABLEAU 2. Approvisionmement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Alberta

Novembre Décembre

December

November

August

Août

September

Septembre Octobre

October

		OC TODIE	Novembre	Decembre	Jan. à Juin			
millions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals	et à 15 degrés	celcius		
							Approvisionnements :	
8 005.1	7 952.5	9 394.6	9 781.8	10 656.0	57 311.1 49 113.8	198 198	8 Production originale brute 7	1 2
7 822.9	7 773.2	9 206.2	9 593.6	10 462.0	56 227.2 48 131.5	1988 1983	8 Production originale nette 7	3 4
6 420.6	6 452.6	7 900.0	8 406.4	9 234.6	49 243.8 41 852.5	1988	B Prélèvements nets	5 6
185.5	202.4	237.5	235.7	261.7	1 507.7 1 183.4	1988	B Moins - Utilisation dans les chantier.	
973.8	947.0	1 113.9	1 147.9	1 254.1	6 491.6 5 989.7	1988		1 9
373.7	367.0	396.1	387.0	397.3	2 175.9 2 118.1	1988		
- 159.7	-85.9	23.1	71.0	71.9	- 464.8 97.3	1988		13
5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	39 533.4 32 464.0	1988 1987	Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1988	Importations	17
-	-	-	-	-	3.2 2.6	1988 1987	Autres arrivages	19
5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	39 536.6 32 466.6	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							Utilisation :	
856.2	716.6	209.3	- 280.2	- 763.0	-1 973.2 -1 417.1	1988 1987	Variations des stocks des distributeur:	s 23 24
91.6	102.4	454.5	466.5	464.3	22.7 236.7	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
1 945.9	1 869.3	2 353.3	2 621.3	2 918.7	16 397.3 11 274.0	1988 1987	Exportations	27 28
125.8	143.9	141.1	266.3	262.0	1 653.7 749.1	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
266.8	295.2	380.0	458.2	516.2	2 925.5 2 812.3	1988 1987	- Québec	33 34
749.4	858.5	1 277.8	1 590.5	2 061.4	10 961.3 10 091.6	1988 1987	- Ontario	35 36
60.7	63.5	110.1	157.5	188.8	1 137.1 907.3	1988 1987	- Manitoba	3 T 3 8
0.9	1.2	2.8	3.7	4.4	48.6 17.8	1988 1987	- Saskatchewan	3.9 4.0
939.7	958.0	1 183.2	1 260.1	1 570.8	8 247.0 7 686.4	1988 1987	- Alberta	4.2
16.5	13.5	17.3	20.9	26.0	116.6 108.5	1988 1987	~ Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988 1987		45 46
2 028.0	2 189.9	2 971.1	3 490.9	4 367.6	23 436.1 21 623.9		otal des ventes	47
5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	39 536.6 32 466.6		OTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

<sup>(</sup> compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. ( compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	ilopascals and	d 15 degrees (	celcius	
Supply: 1 Gross new production	1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7 562.4	639.6 483.7	449.
2	1987	1 211.0	967.7	1 072.7	736.0	722.2	630.7	
3 Net new production 4	1987	1 202.6	959.3	1 060.2	729.2 795.8	554.2 671.8	475.9 596.8	440.
5 Net withdrawals 6	1988 1987	1 318.6	956.8	1 056.0	725.3	548.8	471.2	435.
7 Less - Field uses 8	1988 1987	1.0	14.7 20.7	14.6 26.4	9.1	6.2 35.6	7 - 8	1.
9 - Shrinkage 10	1988 1987	135.7 120.8	98.0 91.5	88.9 97.9	75.9 47.2	66.9 60.4	50.3 45.6	33.
11 - Plant uses	1988 1987	46.5 45.0	42.2 35.7	40.9 39.6	34.3 33.5	31.1 29.3	27.8 25.6	21.
13 - Adjustment	1988 1987	43.4 13.8	2.4	-39.4 -29.2	22.6	-1.2 -23.9	-7.2 2.6	-3.
15 Total marketable gas 16	1988 1987	1 092.0 995.7	838.2 802.5	815.4 921.3	653.9 625.3	568.8 447.4	516.4 389.6	382
17 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
18 19 Other receipts	1988	-	-	-	-	-	-	
20 21 TOTAL NET SUPPLY	1987 <b>1988</b>	1 092.0	838.2	815.4	653.9	568.8	516.4	202
22	1987	995.7	802.5	921.3	625.3	447.4	389.6	382
Disposition : 23 Distributors storage variation	1988	-5.7	-6.7	-0.2	-0.2	12.9	-0.2	
24	1987	-11-8 130.6	-0.7 93.1	-0.5 108.6	-0.3 64.9	-0.3 89.7	-0.2 117.3	-0
25 Line loss, fuel and pack change 26	1987	91.9	60.0	80.2	42.8	37.1	25.0 173.8	41
27 Exports 28	1988 1987	450.8 402.1	294.7 317.9	288.3 423.5	260.0 242.6	126.3	133.0	116
29 Direct sales 30	1988 1987	-	-		-	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-	-	- -	-	_	-	
33 - Quebec 34	1988 1987		-	-	Ī	-	-	
35 - Ontario 36	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
37 - Manitoba	1988	_	-	-	-	-	-	
38 - Saskatchewan	1987	es es	-	_	-	-	-	
40 - Alberta	1987	-	~	-	-	-	-	
42	1987	516.3	- 457.1	418.7	329.2	257.0	225.5	
43 - British Columbia 44	1987	513.5	425.3	418.1	340.2	284.3	231.8	224
45 - Northwest Territories 46	1988 1987		-	-	-	_	-	
47 Total sales 48	1988 1987	516.3 513.5	457.1 425.3	418.7 418.1	329.2 340.2	257.0 284.3	225.5 231.8	224
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	1 092.0 995.7	838.2 802.5	815.4 921.3	653.9 625.3	568-8 447.4	516.4 389.6	382

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to June			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin	2		
millions de	mètres cubes	à une pression	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	celcius		
							Approvisionnements:	
555.5	588.9	845.9	1 080.3	1 322.7	5 524.9 5 033.5	1988 1987	8 Production originale brute 7	1 2
547.8	580.7	838.0	1 070.8	1 314.2	5 469.3 4 981.4	1988	Production originale nette	3 4
543.2	576.8	834.4	1 066.7	1 309.8	5 298.9 4 957.9	1988 1987	Prélèvements nets	5 6
10.7	7.9	7.2	14.7	7.9	55.1 127.8	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantier	
51.0	63.3	96.0	114.9	132.9	515.7 463.4	1988 1987		9
23.5	27.8	36.4	38.0	31.0	222.8 208.7	1988 1987		11
9 - 8	11.6	9.4	23.3	42.9	20.6 -23.8	1988 1987		13
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	4 484.7 4 181.8	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
-	-	-	~	-	-	1988 1987	Importations	17
-	-	-	-	-	~	1988 1987	Autres arrivages	19
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	4 484.7 4 181.8	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							Utilisation :	
11.3	1.4	2.0	-0.2	-2.9	-0.1 -13.8	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
56.7	50.2	99.8	93.1	155.4	604.2 337.0	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
165.4	190.4	276.7	404.0	477.9	1 676.8 1 645.4	1988 1987	Exportations	27 28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	-	-	-	~	1988 1987	- Québec	33 34
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Ontario	35 36
-	-	-	-	-	-	1988 1987	~ Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Şaskatchewan	39 40
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Alberta	4 1 4 2
214.8	224.2	306.9	378.9	464.7	2 203.8 2 213.2	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988 1987		45 46
214.8	224.2	306.9	378.9	464.7	2 203.8 2 213.2	1988 T 1987		47 48
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1		1988 T 1987	OTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Northwest Territories

			March	April			July
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
	millions of	cubic metres	at 101.325 H	cilopascals an	d 15 degrees	celcius	
1988 1987	47.9 47.9	38.0 38.4	41.3 41.3	36.8 37.2	38.9 29.6	40.0 36.2	31
1988 1987	37.5 38.7	32.0 31.6	34.6 34.7	30.3 30.7	33.4 25.3	34.6 27.3	22
1988 1987	24.5 26.9	19.2	20.3 23.2	17.1 19.2	19.9 18.1	18.3 17.8	13
1988 1987	-	-	-	-	**	-	
1988 1987	4.1 4.7	3.6 4.2	3.3 4.5	2.7	3.9 2.9	3.7 3.1	2
1988 1987	2.7	2.3	2.0	1.9	2.0	1.5 3.7	3
1988	-	-	-	-	-	-	
1988	17.7 19.2	13.3 14.2	15.0 15.5	12.5 12.5	14.0 12.1	13.1 11.0	7
1988	-	-	-	-	-	-	
1988	-	-	-	-	-	-	
1988	17.7 19.2	13.3	15.0 15.5	12.5 12.5	14.0 12.1	13.1 11.0	7
n 1988 1987	-	-	-	-	-	-	
ge 1988 1987	-	-	-	-	-	-	
1988 1987	-	-	-	-	-	-	
1988 1987	-	-	-	-	-	-	
1988 1987	-	<u>-</u> .	-	-	-	-	
1988 1987	-	-	-		-	-	
1988 1987	-	-	-		-	-	
1988 1987	-	-	-		-	-	
1988 1987	-	-	-	-	2	-	
1988 1987	-	-	-	-	-	-	
1988 1987	14.5 16.9	10.3 12.1	12.0 13.0	9.9	11.5 10.6	11.3	Ę
1988 1987	3.2	3.0	3.0 2.5	2.6	2.5	1.8	2
1988	17.7	13.3	15.0 15.5	12.5 12.5	14.0	13.1	1
1988	17.7	13.3	15.0	12.5	14.0	13.1	1
	1987 1988 1987	1988 47.9 1987 47.9 1988 37.5 1987 38.7 1988 24.5 1987 26.9 1988 4.1 1987 4.7 1988 2.7 1988 2.7 1988 17.7 1988 17.7 1988 1987 - 1988 17.7	1988	1988	1988	1988	1888

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Territoires du Nord-Duest

Aoi

ugust oût	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to June			
illions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés c	elcius		
							Approvisionnements :	
35.4	39.4	39.1	43.8	51.8	242.9 230.6	1988	Production originale brute	1
26.7	29.4	31.7	34.5	43.8	202.4		Production originals netts	3
18.2	18.0	19.7	22.2	30.9	119.3 126.3		Prélèvements nets	4 5 6
-	-	-	-	-	-		Moins - Utilisation dans les chantier	S 7
2.8	5.3	6.2	5.4	4.8	21.3	1988	- Pertes lors de traitement	9
3.5	1.0	1.0	1.9	3.1	12.4 18.4	1988	- Utilisation dans les usines	10
-	~	-	-	-	_	1988	~ Rectifications	12
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	85.6 84.5		Total du gaz marchand	14
-	_	-	_	+	-		Importations	16
-	-	-	-	_	_		Autres arrivages	18
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	85.6 84.5		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
						1001		22
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Exportations	27 28
-	-	-	-	-	-	1988 <sup>1</sup>	Ventes directes	29 30
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	3 ¹ 32
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Québec	33 34
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Ontario	35 36
-	-	-	• -	-	-	1988 1987	- Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
-	-	-	_	-	-	1988 1987	- Alberta	4'
9.9	9.4	9.9	12.2	20.2	69.5 71.9	1988	- Colombie-Britannique	43
2.0	2.3	2.6	2.7	2.8	16.1	1988	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	85.6 84.5		otal des ventes	47
11.9	11.7	12.5	14.9	23.0	85.6	1988 T	OTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
		12.3	14.5	23.0	84.5	1987		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions of	cubic metres	at 101.325 k	ilopascals and	d 15 degrees o	elcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1988 1987	Ξ	-	-	-	-	-	
3 Net new production	1988 1987	-		-	-	-	_	
5 Net withdrawals	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Less - Field uses	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 - Shrinkage 10	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
11 - Plant uses	1988 1987	-	-	Ī	-	-	-	
13 - Adjustment 14	1988 1987	-	-		Ī	-	-	
14 15 Total marketable gas 16	1988 1987	-		-	-	er er		
17 Imports	1988 1987	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0 0.1	51.3	
19 Other receipts 20	1988 1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	
21 TOTAL NET SUPPLY	1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0 12.1	51.3 7.9	
22	1987	52.5	33.3	30.3	12.0	1 de + 1		
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987		-	-	-	-	ĵ.	
27 Exports 28	1988 1987	-		= -	-	-	-	
29 Direct sales	1988 1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12-0	7.9	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-	<u>-</u> -	-	Ī		5	
33 - Quebec 34	1988 1987	-	-	-		-	-	
35 - Ontario 36	1988	17.5	4.0	0.2	15.9	51-0	51.3	
37 - Manitoba 38	1988 1987	-	-	-	-	-	_	
39 - Saskatchewan	1988	e	-	-	-	<u>.</u>	-	
41 - Alberta 42	1988	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	-	
43 - British Columbia	1988	-	-	-	-	-	-	
45 - Northwest Territories	1987	-	_	_	_	-	-	
47 Total sales	1987 1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	
49 TOTAL NET DISPOSITION	1987 1988	17.7	4.1	0.3	0.3	51.0	51.3	
50	1987	52.5	33.3	30.3	12.8	12.1	7.9	

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Étranger

August September October November December Jan. to June

Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	lan à tur			
nillions	de mètres cubes	à une pression			Jan. à Juir	2010:112		
					a is degres	cercius		
							Approvisionnements :	
-	-	-	-	-	-	1988	Production originals brute	1 2
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Production originale nette	3 4
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Prélèvements nets	5 6
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantier	
-	-	-	-	-	-	1988 1987		9 1 C
-	-	-	~	-	-	1988 1987		11
-	-	-	-	-	_	1988 1987		13
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
-	-	17.9	52.5	0.1	118.7 22.5	1988 1987	Importations	17 18
15.6	14.8	24.1	55.6	54.4	126.4	1988 1987	Autres arrivages	19 20
15.6	14.8	42.0	108.1	54.5	118.7 148.9	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
-	-	-	-	+	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	_	-	-	-	-	1988 1987	Exportations	27 28
15.6	14.8	24.1	55.6	54.4	126.4	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	-	-	-	-	-	1988 1 1987	Ventes - Nouveau+Brunswick	3 1 3 2
-	-	-	-	**	-	1988 1987	- Québec	33 34
-	-	17.9	52.4	-	118.2	1988 1987	- Ontario	35 36
~	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
-	-	-	0.1	0.1	0.5	1988 1987	- Alberta	4 1 4 2
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988 198 <sup>7</sup>	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
-	-	17.9	52.5	0.1	118.7	1988 T 1987	otal des ventes	47 48
15.6	14.8	42.0	108.1	54.5	118.7 148.9	1988 T		49 50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions o	f cubic metres	- millions o	de mètres cube	es		Company Company
	Gas use - reprocessing					000	222	207.0	
1 2	Shrinkage (1)	1988 1987	266.9 252.9	239.9 217.3	256.0 235.2	228.9 224.6	222.0 193.4	207.0 177.3	181.8
3	Flared (2)	1988 1987	1.1	0.1	0 - 4	0.1	0.1 1.8	0.1 2.4	0.8
5	Plant fuel (2)	1988 1987	27.3 30.2	21.2 25.9	19.4 27.6	18.0 22.8	15.9 24.4	15.2 24.5	24.4
			Thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	oes		
	Propane								
7 8	Manitoba	1988 1987	0.2	0.3	0 - 2 0 - 2	0.3	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1988 1987	5.3 5.1	4.4 5.2	4.7 4.5	5.0 5.4	5.0 6.2	5.5 6.4	6.5
1.1 1.2	Alberta	1988 1987	531.8 505.0	487.8 422.6	507.1 429.0	424.5 419.3	424.4 378.5	388.8 348.6	364.6
13	British Columbia	1988 1987	24.7 19.6	24.0	18.5 26.7	17.2 24.6	20.0 9.0	21.6 15.6	19.3
15 16	Canada	1988 1987	562.0 530.0	516.5 450.1	530.5 460.4	447.0 449.6	449.7 394.1	416.2 370.9	390.7
	Butane								
17 18	Manitoba	1988 1987	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1988 1987	3 - 7 4 - 4	4.0 3.5	3.5 3.3	4.0 3.6	3.6 3.6	3.5 3.4	3.3
21 22	Alberta	1988 1987	312.7 343.8	291.9 238.6	268.2 272.0	284.0 252.8	258.6 240.8	250.2 212.8	234.5
23 24	British Columbia	1988 1987	15.2 12.3	14.1	12.8 15.2	10.8 14.0	11.3	12.9 9.2	11.8
25 26	Canada	1988 1987	331.6 360.5	310.0 254.7	<b>284.5</b> 290.5	298.8 270.5	273.6 249.0	266.7 225.5	249.7
	Ethane								
27 28	Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 30	Saskatchewan	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
31 32	Alberta	1988 1987	614. <b>4</b> 619. <b>5</b>	546.5 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	472.6 421.4	443.
33 34	British Columbia	1988 1987 ,	-	-	-	-	-	-	
35 36	Canada	1988 1987	614.4 619.5	546.5 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	472.6 421.4	443.
			Metric to	nnes - Tonne m	étrique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
39 40	Saskatchewan	1988 1987	-	-	-	-	-	<del>-</del> -	
41 42	Alberta	1988 1987	516 253 504 312	475 892 449 317	495 936 475 612	428 828 437 963	404 973 425 603	430 670 375 666	412 10
43 44	British Columbia	1988 1987	40 705 40 015	26 505 28 651	26 801 24 818	21 050 16 269	18 250 13 989	11 C70 11 433	10 90
45 46	Canada	1988 1987	556 958 544 327	502 397 477 968	522 737 500 430	449 878 454 232	423 223 439 592	441 74C 387 099	423 00

<sup>1)</sup> Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) 2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to June Jan. à Juin		tement, par mois, par province,	
Millions of	cubic metres	- millions de	mètres cubes					
							Utilisation en recyclage	
206.9	204.2	235.5	257.4	284.5	1 420.7	1988 1987	Pertes (1)	1 2
1 - 8	1.6	1.4	1.7	1.6	1.9	1988 1987	Gaz brûlé (2)	3 4
25.5	20.2	27.2	31.4	35.4	117.0 155.4	1988 1987	Consommation (2)	5.6
housands of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					5
							Propane	
0.3	. 0-2	0.3	0.3	0.3	1.6	1988 1987	Manitoba	7
6.0	6.4	6.4	4.6	2.2	29.9 32.8	1988 1987	Saskatchewan	9
391.7	397.8	463.1	476.2	525.0	2 764.4 2 503.0	1988 1987	Alberta	10
15.4	17.1	20.6	25.1	19.4	126.0	1988	Colombie-Britannique	12
413.4	421.5	490.4	506.2	546.9	2 921.9 2 655.1	1988	Canada	14
				3,0.0	2 033.1	1907		16
					0.2	1000	Butane	
0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.3	1988 1987	Manitoba	17 18
3.7	3.9	3.3	3.6	5.5	22.3	1988 1987	Saskatchewan	19 20
249.3	224.1	274.1	277.6	295.7	1 665.6 1 560.8	1988 1987	Alberta	2 1 2 2
10.3	10.4	11.3	13.9	15.0	77.1 67.8	1988 1987	Colombie-Britannique	23
263.5	238.7	288.8	295.2	316.2	1 765.2 1 650.7	1988 1987	Canada	25 26
							Ethane	
-	~	_	-	_	<u>.</u>	1988 1987	Manitoba	27 28
-	_	-	_	_	-	1988 1987	Saskatchewan	29
512.8	493.3	547.8	611.0	667.2	3 284.7 3 177.5	1988	Alberta	30
_	_	_	-	-	-	1988	Colombie-Britannique	32 33 34
512.8	493.3	F.4.7. 0			3 284.7 3 177.5	1987 1988	Canada	34
		547.8	611.0	667.2	3 177.5	1987		36
ric tonnes	- Tonne métric	ine					Soufre	
_	~	_			-	1988	Manitoba	37
_					-	1987	Saskatchewan	<b>3</b> 8
437 411	420 447	405 004	400.0	-	2 752 552	1987 1988	Alberta	40
	420 447	465 961	482 612	519 198	2 668 473 144 381	1987	Colombie-Britannique	42
9 635	21 635	34 296	43 500	39 492	135 175	1987		4.4
447 046	442 082	500 257	526 112		2 896 933 2 803 648	1988 1987	Canada	45 46

Ces données sont comprises dans le tableau 2 l'ertes fors de traitement (Alberta et Canada). Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

#### DEFINITIONS

#### Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

#### Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection. Field uses, reprocessing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

#### DÉFINITIONS

#### Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'ur puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocabures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourde pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui et obtenu par traitement du qaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

#### Services de qaz

Total de gaz marchand. Arrivages de qaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage aprés le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes. **Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, nonutility, deliveries for consumption.

#### Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

#### Liquides de gaz naturel

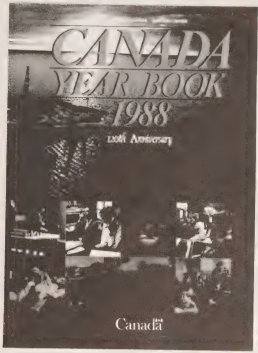
**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.



THE CANADA YEARBOOK L'ANNUAIRE DU CANADA



#### A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

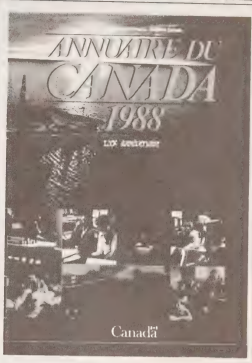
The Canada Year Book recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, upto-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting \* Demography \* Health \* Education \* Employment and incomes \* Social security \* Housing and construction \* Forests, fish and furs \* Agriculture \* Mines and minerals \* Energy \* Science and technology \* Transportation \* Communications \* Cultural activities and leisure \* Manufacturing \* Merchandising and services \* Banking, finance and insurance \* Judicial System \* External relations, trade and defence \* Government \* Government finance \* Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



#### TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'Annuaire du Canada. Aujourd'hui, l'Annuaire du Canada témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie \* Démographie \* Santé \* Éducation \* Emploi et revenu \* Sécurité sociale \* Logement et construction \* Pêches et fourrures \* Agriculture \* Mines et minéraux \* Énergie \* Sciences et technologie \* Transports \* Communications \* Activités culturelles et loisirs \* Industries manufacturières \* Commerce et services \* Banques, finances et assurances \* Gouvernement \* Système judiciaire \* Relations extérieures, commerce et défense \* Finances publiques \* Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui figure dans la présente publication

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire

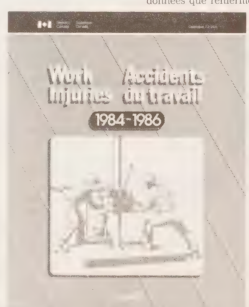
Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous

# OVER ONE CHAQUE ANNÉE, MILLION CANADIANS PLUS D'UN MILLION ARE INJURED DE CANADIENS SONT ON THE JOB VICTIMES D'ACCIDENTS **EVERY YEAR DU TRAVAIL**

With so many Canadians being injured in job-related accidents, the development of effective occupational health and safety programs should start with **WORK INJURIES 1984-1986.** 

Fifty pages of text and tables present statistics on 28 natures of injury, 9 parts of body, 50 sources of injury, and 16 types of accident. In addition, the data are tabulated by occupation, age and sex of the injured worker, as well as by province and industry of the employer.

To order Work Injuries 1984-1986 (#72-208) send cheque or money order for \$22.00 in Canada, (\$23.00 out side Canada), payable to the Receiver General for Canada Publications to: Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or, using Visa or, MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.



Quand arrive le temps de mettre sur pied des programmes de santé et de sécurité au travail, on doit pouvoir compter sur des données à jour et fiables concernant les accidents du travail et les victimes de ces accidents. C'est ce genre de données que renferme **Accidents du travail**, 1984-1986.

Les cinquante pages de texte et de tableaux que contient cette publication présentent des statistiques sur 28 types et 50 causes de lésions, 9 des parties du corps les plus souvent lésées et 16 genres d'accidents. En outre, les données sont totalisées selon la profession, l'âge et le sexe du travailleur blessé, ainsi que selon la province et l'activité économique de l'employeur.

Pour commander Accidents du travail, 1984-1986 (n° 72-208 au répertoire), envoyez un chèque ou un mandat-poste (\$22 au Canada; \$23 ă l'étranger) fait à l'ordre du Receveur général du Canada – Publications à: Ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

#### 1986 CENSUS PROFILES

## LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

# YOUR TICKET TO ANY TO ANY COMMUNITY IN CANADA

VOTRE
LAISSEZ-PASSER
POUR MIEUX
POUR MIEUX
CONNAITRE
CONNAITRE
CANADIENS

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study...

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- · and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

Publications Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6 Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 282 circonscriptions électorales fédérales:
  - 25 régions métropolitaines de recensement;
  - 114 agglomérations de recensement;
  - diverses régions urbaines et rurales;
  - et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1·800·267·6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6



# **Every** week

## The numbers that make decisions

## The data that highlight national economic trends

Infomat is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easy-to-read and complemented by tables and charts.

Infomat, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere).

### Toutes les semaines

#### Les chiffres qui font les décisions

#### Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

Infomat est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

Infomat, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire ou \$150.00 pour un abonnement annuel à l'étranger.



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveul général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous. Catalogue 26-006 Monthly

July 1988

Crude petroleum and natural gas production

Catalogue 26-006 Mensuel

Juillet 1988

Production de pétrole brut et de gaz naturel



#### Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Ch Johnin	(770 4070)	10/11	(000 4000
St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Centra	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area ser	ved
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

#### Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles, Division des mesures de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brun	iswick	
et Île-du-Prince-Édouard		1-800-565-7192
Québec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-268-1151
Manitoba		1-800-542-3404
Saskatchewan		1-800-667-7164
Alberta		1-800-282-3907
Sud de l'Alberta		1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et cei	ntrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.		
(territoire desservi par la North	wesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest		
(territoire desservi par la		
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés	au 403-495-2011

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Terre-Neuve et Labrador

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division Energy Section

Statistique Canada Division de l'industrie Section de l'énergie

**July 1988** 

Crude petroleum and natural gas production

Juillet 1988

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 40, No. 7

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A OS9.

Décembre 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 40, n° 7

ISSN 0702-6846

Ottawa

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### **Abbreviations**

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### **Abréviations**

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

#### Table of Contents

#### Table des matières

		-90	F	Page
11	ghlights	5	Faits saillants	5
a	ble		Tableau	
	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		<ol> <li>Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois</li> </ol>	
	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Țerritoires du Nord-Ouest Étranger	6 8 10 12 14 16 18 20
	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
	Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	22 24 26 28 30 32 34 36	Territoires du Nord-Ouest	22 24 26 28 30 32 34 36
	Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	<ol> <li>Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province</li> </ol>	38
fi	nitions	41	Définitions	41



#### Highlights

#### July 1988

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during July 1988 amounted to 8 553.2 thousand cubic metres compared to 8 309.5 thousand cubic metres in July 1987, an increase of 2.9%.

The disposition of crude and equivalent for July 1988 is as follows: 7 883.4 thousand cubic metres 71.1%) were sent to Canadian refineries and 3 499.3 housand cubic metres (31.6%) were exported. The 2.7% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 626.7 thousand cubic metres, an increase of 16.5% over July 1987.

Natural gas net new production increased 23.6% o 9 784.0 million cubic metres from 7 915.8 million ubic metres in July 1987. Marketable production for uly 1988 amounted to 6 660.9 million cubic metres, n increase of 28.9%.

The disposition of natural gas for July 1988 is as allows: 2 515.8 million cubic metres were net eliveries to storage and injection operations; 1 732.2 illion cubic metres were used and unaccounted for in elds and processing plants; 2 807.1 million cubic etres were exported; 2 575.7 million cubic metres ere sold to ultimate customers in Canada. The maining difference of 153.2 million cubic metres etween production and disposition was accounted for other deliveries, pipe line fuel, losses and line pack ctuations.

#### ite to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all shore (Arctic and Atlantic) production and position.

#### Faits saillants

#### Juillet 1988

En juillet 1988, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 553.2 milliers de mètres cubes comparativement à 8 309.5 milliers de mètres cubes en juillet 1987, soit une augmentation de 2.9%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de juillet 1988 se répartit de la manière suivante: 7 883.4 milliers de mètres cubes (71.1%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 499.3 milliers de mètres cubes (31.6%) destinés à l'exportation. La différence de 2.7% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut se sont élevées, au cours de la même période, à 2 526.7 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 16.5%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 23.6% passant de 7 915.8 millions de mètres cubes en juillet 1987 à 9 784.0 millions de mètres cubes. En juillet 1988, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 6 660.9 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 28.9%.

Au cours du mois de juillet 1988, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 2 515.8 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 732.2 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 2 807.1 millions de mètres cubes ont été exportés et 2 575.7 millions de mètres cubes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la production et l'utilisation, soit 153.2 millions de mètres cubes, représente d'autres livraisons, le carburant utilisé par les pipe-lines, les pertes dans les pipelines et les fluctuations de pression dans les réseaux.

#### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Canada

			January	February	March	April	Мау	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Ма.	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metro	es - milliers	de mètres cut	pes		
S	Supply:								
	Domestic production:				4	0.40		000	0.57
: +	feavy	1988 1987	991.4 933.6	946.0 851.4	1 001.1 954.4	946.6 834.5	986.8 929.7	982.9 939.0	955 956
3 L	ight and medium	1988 1987	5 324.6 4 781.4	5 024.9 4 205.3	5 268.4 4 805.3	5 056.4 4 787.3	5 104.5 4 858.1	5 011.1 4 959.7	5 285. 5 275.
E S	Synthetic	1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	1 030.5 940.7	827.9 780.3	1 068.9 1 026.7	990.5 1 026.7	1 130.
? 0	Crude bitumen	1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	653.7 532.1	623.9 523.9	651.6 499.2	635.6 543.6	640. 600.
9 7	Total crude	1988 1987	7 486.4 7 227.1	7 383.0 6 455.5	7 <b>95</b> 3.7 7 232.5	7 454.8 6 926.0	7 811.8 7 313.7	7 620.1 7 469.0	8 012. 7 832.
: 0	Condensate	1988 1987	13.6 11.6	13.6	13.0	11.9	10.5	9.6	10.
3 P	Pentanes plus	1988 1987	630.3 576.9	573.3 507.7	578.1 543.7	529.1 514.0	492.7 494.5	468.2 459.8	530. 469.
15 T	Total net withdrawals	1988 1987	8 130.3 7 815.6	7 969.9 6 973.7	8 544.8 7 787.2	7 995.8 7 449.2	8 315.0 7 816.5	8 097.9 7 <b>8</b> 35.7	8 553. 8 309.
7 I	Imports	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 526. 2 169.
19 T 20	FOTAL SUPPLY	1988 1987	10 368.5 9 987.9	9 689.1 8 650.4	11 391.5 9 583.2	9 905.3 8 854.1	10 592.5 9 201.1	9 943.9 9 721.2	11 079. 10 478.
Ε	Disposition:								
7	To Refineries - Atlantic	1988 1987	1 322.8 1 033.1	1 017.3 886.5	1 963.4 817.3	1 234.3 891.7	1 541.3 724.2	1 014.0 957.6	1 484. 1 202.
	- Quebec	1988 1987	1 365.7 1 471.6	1 148.7	1 326.9 1 491.6	1 334.7 868.6	1 137.4 841.3	1 207.3 1 170.8	1 435. 1 281.
	- Ontario	1988 1987	2 486.7 2 471.9	2 103.7 2 221.7	2 225.7 2 362.9	1 949.4 2 178.0	2 074.0 2 054.3	2 060.2 1 959.9	2 323. 2 369.
27	- Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 6	- Saskatchewan	1988 1987	188-8 187.1	191.6 170.2	74.0 95.8	24.0 44.0	196.3 252.0	225.0 243.8	248. 246.
9 * 3 .	- Alberta	1988 1987	1 581.9 1 355.3	1 477.0 1 238.9	1 511.2 1 414.3	1 431.9 1 207.6	1 569.6 1 504.4	1 054.3 1 589.6	1 683. 1 596.
) 3 } 4	- British Columbia	1988 1987							698. 726.
3 E 3 F	- N.w. Territories	1988 1987	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10. 15.
37 T		1988 1987	7 614.4 7 179.5	6 566.3 6 182.4	7 585.8 6 777.1	6 613.8 5 890.9	7 202.6 6 002.4	6 251.8 6 504.3	7 883. 7 437.
39 E		1988	3 144.5 2 843.7	3 172.2 2 488.2	3 444.8 2 655.9	3 388.0 2 986.5	3 576.1 3 340.8		3 459. 3 253.
: E		1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	79.2	39.
13 T	Total exports	1988 1987	3 350.8 2 843.7	3 243.3 2 534.2	3 514.1 2 655.9	3 509.2 2 986.5	3 727.1 3 340.8		3 <b>499</b> . 3 253.
ie V		1988	- 632.2 79.2	-21.6 - 206.2	223.9	-83.5 -38.1	- 164.6 - 164.5	-18.6 - 178.2	- 104. - 178.
:	Deliveries to other purchasers	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.
		1988	24.2	- 105.3	61.6	- 137.4	- 178.3	79.9	- 203. -36.
1 T	FOTAL DISPOSITION	1987 1988	- 116.5 10 <b>368.5</b>	138.6 9 689.1	11.4		13.5 10 <b>592.5</b>	34.2 9 943.9	11 079.
52		1987	9 987.9	8 650.4	9 583.2	8 854.1	9 201.1	9 721.2	10 478.

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Canada

August Août	September Septembre	October	November	December	Jan. to .	July		
	f cubic metre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à .	Juil		
			de metres cut	jes				
							Approvisionnement:	
992.5	254.2				6 810.5		roduction intérieure:	
	954.6	1 011.4	988.4	1 033.9	6 399.3	1988 L 1987		1 2
5 331.2	5 238.4	5 493.0	5 270.4	5 439.8	36 075.1 33 672.7	1988 L 1987	éger et médium	3 4
1 018.9	590.7	615.8	767.6	798.3	6 417.8 6 680.3	1988 S 1987	ynthétique	5
612.9	551.2	574.4	626.1	662.6	4 418.7 3 704.2	1988 P 1987	étrole brut bitumineux	7
7 955.5	7 334.9	7 694.6	7 652.5	7 934.6	53 722.1 50 456.5	1988 To	otal pétrole brut	8
8.0	8.1	9.1	12.2	13.0	82.6 64.4		ondensat	10
497.0	492.9	556.3	570.2	623.0	3 802.2 3 566.5	1988 Pe	entanes plus	12
8 460.5	7 835.9	8 260.0	8 234.9		57 606.9	1987 1988 To	otal prélèvements nets	14
2 341.8	2 095.6	2 213.7		8 570.6	54 087.4 15 363.8	1987	portations	16
			1 796.1	2 635.9	12 389.3 <b>72 970.7</b>	1987		17 18
10 802.3	9 931.5	10 473.7	10 031.0	11 206.5	66 476.7	1987	TAL APPROVISIONNEMENTS	19
						۷t	ilisation:	
1 300.5	1 121.3	1 465.4	826.1	1 647.8	9 577.4 6 512.6		× raffineries - Atlantique	21
1 275.8	1 249.4	1 101.2	1 337.3	1 372.1	8 955.7 8 235.5	1988	- Québec	22
2 348.2	2 269.9	2 072.6	2 155.9		15 223.2	1987 1988	- Ontario	24 25
_		2 012.0	2 133.3	2 213.0	15 618.3	1987 1988	- Manitoba	26 27
050.0		~	-	-	1 148.0	1987 1988		28
258.2	245.8	211.5	226.5	206.0	1 239.0	1987	- Saskatchewan	29 30
1 724.6	1 305.5	1 501.2	1 651.0	1 354.2	10 309.5 9 906.1	1988 1987	- Alberta	31 32
656.7	677.6	699.9	684.4	630.2	4 436.0 4 392.3	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
8.7	11.7	8.9	9.1	9.0	68.3 70.2	1988 1987	- Territoires du NO.	35 36
7 572.7	6 881.2	7 060.7	6 890.3	7 432.3	49 718.1 45 974.0	1988 Tot 1987	al livré aux raffineries	37 38
3 049.1	2 942.1	3 176.3	2 916-2	2 867.0	23 811.4 20 843.4	1988 Exp	ortation aux États-Unis	39 40
_	-	34.1	70.6	_	658.7 125.2		ortation dans d'autres pays	4.1
3 049.1	2 942.1				24 470.1	1988 Exp	ortations totales	42
		3 210.4	2 986.8	2 867.0	20 <b>968.6</b> - 800.8	1987 1988 Var	ations nettes des stocks	44
139.3	110.6	225.4	141.6	694.5	- 547.6 42.1	1987		46
6.4	9.4	11-1	-	0.9	26.5	1987	aisons à d'autres acheteurs	47 48
34.8	-11-8	-33.9	12.2	211.8	- 458.8 55.2	1988 Pert 1987	es et rectifications	49 50
802.3	9 931.5	10 473.7	10 031.0	11 206.5	72 970.7 66 476.7	1988 TOTA 1987		51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Ontario

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juillet
			thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1988 1987	-	-	-	er	-	-	
3	Light and medium	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	16.0
5	Synthetic	1988 1987	Ī	-	-			-	
7 8	Crude bitumen	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9	Total crude	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	16.( 11.4
11	Condensate	1988 1987	-	~	-	-	-	-	
13	Pentanes plus	1988 1987	-	-	-	-	-	-	۰
15 16	Total net withdrawals	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	16.0
17 18	Imports	1988 1987	-	-	-	enc.	-		
19 20	TOTAL SUPPLY	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	16.0 11.4
	Disposition:								
21 22	To Refineries - Atlantic	1988 1987	- -	97 56	-	-	-	-	-
23 24	- Quebec	1988 1987		-	-	-	***		-
25 26	~ Ontario	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	16.0
27 28		1988 1987	-	-	-		en-	-	-
29 30	- Saskatchewan	1988 1987		-	-	-	-	-	es es
31 32		1988 1987	· -	-	-	-	en.	_	-
33 34		1988 1987	-	- -	-		-	*	-
35 36		1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
37 38	Total to refineries	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	16.0 11.4
39	Export to the United States	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
41	Export to other countries	1988 1987	-	**	po-	-		-	-
43	Total exports	1988 1987	-	-		-	-	en 00	es en
45 46	Net inventory changes	1988 1987	-	-	-	-		-	-
	Deliveries to other purchasers	1988	-	-			-	Pr .	-
	Losses and adjustments	1988 1987	-	-	en		-	-	-
	TOTAL DISPOSITION	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0 11.4
16		1987	11.1	10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	11.4

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Ontario

ยย	ust	September	October	November	December	Jan. to Ju	110		
οû		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ju			
ho	usands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	95				
								Approvisionnement:	
	_						1000	Production intérieure:	
		-	-	-	-	-	1987		1 2
	9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	107.1 79.6	1988 1987	Léger et médium	3
	-	-	-	-	40	-	1988 1987	Synthétique	5 6
	-		-	-	-	_	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
	9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	107.1 79.6	1988 1987	Total pétrole brut	8
	-	-	-	_	~	_		Condensat	10
	-	-	-	_	_		1988	Pentanes plus	12
	9.8	10.5	11.8	11 0	40.5	107.1	1987 <b>1988</b>	Total prélèvements nets	14
	_			11.3	12.5	79.6	1387	Importations	15 16
		-	-	-	-	-	1987		17 18
	9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	107.1 79.6	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
								Utilisation:	
	-	-	-	-	_	-		Aux raffineries - Atlantique	21
	-	-	_	_	_		1988	~ Québec	22
	9.8	10.5	11.8	11.0		107.1	1987 1988	· Ontario	24
	_	10.5	11.0	11.3	12.5	79.6	1987 1988	- Manitoba	26
		_	-	-	~	-	1987		27 28
	-	en.	-		~	-	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
	-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Alberta	31 32
	-	-	-	44	des	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
	-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Territoires du NO.	35 36
	9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	107.1 79.6	1988 T	otal livré aux raffineries	37 38
	-		-	-	_		1988 E:	xportation aux États-Unis	39 40
	-	-	~	_	~	00		xportation dans d'autres pays	41
	_	to-		_			1988 Ex	oportations totales	42 43
	Day	one		•		-	1987 1988 Va	ariations nettes des stocks	44
		~	-	~	~	_	1987	vraisons à d'autres acheteurs	46
	-	-	-	-		-	1987		48
		65	-	-	-	-	1987	rtes et rectifications	<b>4</b> 9 <b>5</b> 0
	9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	107.1 79.6	1988 TO 1987		51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Manitoba

		Janvier	E4					
			Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands c	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:								
Heavy	1988 1987	-	-	-		-	_	
Light and medium	1988 1987	65.9 68.0	61.7	67.2 66.1	64.1 61.4	64.7 65.9	62.7 63.8	65. 66.
Synthetic	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
Crude bitumen	1988 1987	-	-	-	-	-		
	1988 1987	65.9 68.0	61.7 61.5	67.2 66.1	64.1 61.4	64.7 65.9	62.7 63.8	65. 66.
Condensate	1988 1987	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.
Pentanes plus	1988 1987	-		-	-	~	e 	
Total net withdrawals	1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	64.8 66.1	62.8 63.9	65. 66.
Imports	1988 1987	-	-	-	-	_	-	
	1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	64.8 66.1	62.8 63.9	65. 66.
Disposition:								
To Refineries ~ Atlantic	1988 1987	-	-	-	-	-	tour spin	
- Quebec	1988 1987	13.3	11.8	8.7 4.5	10.3	26.8	12.6	10.
- Ontario	1988 1987	15.7 28.0	13.2	1.7	19.3	0.7	20.4 25.5	15.
- Manitoba	1988 1987		den.	-	-	-	-	
- Saskatchewan	1988 1987	-	_	- -		-	_	
- Alberta	1988 1987		_	-	-	-		
- British Columbia	1988	-	-	-	-	-	_	
- N.W. Territories	1988 <sup>°</sup> 1987	-	-	-	- -	-	6m 600	
Total to refineries	1988 1987	29.0 38.8	25.0 35.4	10.4	10.3	27.5	33.0 26.0	26. 24.
Export to the United States	1988 1987	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.
Export to other countries	1988 1987	~		-	-	-	_	
Total exports	1988 1987	37.4 25.8	35.7 25.7	52.6 31.3	52.9 33.7	37.8 50.7	29.4 37.8	39-1 41-8
Net inventory changes	1938 1987	-0.1	1.2	4.4	0.9	-0.5	0.2	-0.3 -0.3
Deliveries to other purchasers	1988		-	77 + 1	-		-	
Losses and adjustments	1988	-0.1	0.1	_	0.1	_	0.2	-0.°
TOTAL DISPOSITION	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3 66.2
	Condensate  Pentanes plus  Total net withdrawals  Imports  TOTAL SUPPLY  Disposition:  To Refineries - Atlantic - Quebec - Ontario - Manitoba - Saskatchewan - Alberta - British Columbia	Total crude 1988 1987 Condensate 1988 1987 Pentanes plus 1988 1987 Total net withdrawals 1988 1987 Imports 1988 1987  TOTAL SUPPLY 1988 1987  Disposition: To Refineries - Atlantic 1988 1987 - Quebec 1988 1987 - Ontario 1988 1987 - Manitoba 1987 - Saskatchewan 1988 1987 - Alberta 1988 1987 - Alberta 1988 1987 - British Columbia 1988 1987 - N.W. Territories 1988 1987 Total to refineries 1988 1987 Export to the United States 1988 1987 Export to other countries 1988 1987 Total exports 1988 1987 Total exports 1988 1987 Losses and adjustments 1988 1987	Total crude	Total crude 1888 65.9 61.7  Condensate 1988 0.3 0.2  Pentanes plus 1888 66.2 62.0  Formal met withdrawals 1888 66.2 62.0  Total net withdrawals 1888 66.2 62.0  Imports 1888 66.2 62.0  Total supply 1988 66.2 62.0  Total exports 1988 37.4 35.7  Export to other countries 1988 37.4 35.7  Export to other countries 1988 37.4 35.7  Total exports 1988 37.4 35.7  Total exports 1988 37.4 35.7  Export to other countries 1988 37.4 35.7  Export to other countries 1988 37.4 35.7  Export to other purchasers 1988 37.4 35.7  Deliveries to other purchasers 1988	Total crude 1988 65.9 61.7 67.2 1987 68.0 61.5 66.1 Condensate 1988 0.3 0.3 0.2 0.2 Pentanes plus 1988 65.2 66.2 62.0 67.4 1987 68.3 61.7 66.3 Imports 1988 66.2 62.0 67.4 1987 68.3 61.7 66.3 Imports 1988 66.2 62.0 67.4 1987 68.3 61.7 66.3 Imports 1988 66.2 62.0 67.4 1987 68.3 61.7 66.3 Imports 1988 66.2 62.0 67.4 1987 68.3 61.7 66.3 Imports 1988 66.2 62.0 67.4 1987 68.3 61.7 66.3 Imports 1988 66.2 62.0 67.4 1987 68.3 61.7 66.3 Imports 1988 66.2 62.0 67.4 1987 68.3 61.7 66.3 Imports 1988 66.2 62.0 67.4 1987 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8	Total crude 1988 65.9 61.7 67.2 64.1 64.1 1987 68.0 61.5 66.1 64.1 61.4 Condensate 1988 0.3 0.3 0.2 0.2 0.1 1987 0.3 0.2 0.2 0.3 Pentanes plus 1988 6.2 62.0 67.4 64.2 1987 68.3 61.7 66.3 61.7 1987 68.3 61.7 1987 68.3 1987	1987	Total crude 1987

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Manitoba

August	September	October	November	December	lon de la			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. to Jul Jan. à Jui			
thousands of	cubic metres	- milliers o			Sail. a Jul			
							Approvisionnement:	
-	-	~				1988	Production intérieure:	1
65.6	0.4.4			-	451.5	1987	Léger et médium	2
03.0	64.4	65.4	65.6	67.6	452.8	1987		3
-	-	_	-	-	-	1988 1987	Synthétique	5
	-	-	-	-	m	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
65.6	64.4	65.4	65.6	67.6	451.5 452.8	1988 1987	Total pétrole brut	9
0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	1 - 2 1 - 4	1988	Condensat	10
-	_	_			1 - 4	1987	Pentanes plus	12
		_	-	-	452.7	1987		14
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	454.2	1987	Total prélèvements nets	15 16
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	17 18
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	<b>45</b> 2.7 <b>4</b> 54.2	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
								20
							Utilisation:	
-	~	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
12.2	14.4	13.3	17.2	12.9	94.3 43.5	1988 1987	- Québec	23
13.3	11.6	11-8	10.8	16.0	66.9 151.5	1988	- Ontario	25
-	_	_	_	_		1988	- Manitoba	26 27
					-	1987 1988	- Şaskatchewan	28 29
	-	-	-	-	-	1987		30
-	-	-	-	-	~	1988 1987	- Alberta	31 32
-	_	-	-	-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
-	-	_	_	_	~	1988 1987	- Territoires du NO.	35 36
25.5	26.0	25.1	28.0	28.9	161.2 195.0	1988 T	otal livré aux raffineries	37
40.0	07.0				285.5	1988 E	xportation aux États-Unis	38
40.0	37.3	39.7	37.5	37.7	246.8	1987	vportetion does d'autore	40
-	-	-	de-	-		1987	xportation dans d'autres pays	41
40.0	37.3	39.7	37.5	37.7		1988 E 1987	xportations totales	43 44
0.1	1.0	0.7	0.1	1.2		1988 V 1987	ariations nettes des stocks	45 46
-	_	_	_	_	_	1988 L 1987	ivraisons à d'autres acheteurs	47 48
0.2	0.2				0.2	1988 P	ertes et rectifications	49
	0.2	-	0.1	-		1987 1988 T	DTAL DE L'UTILISATION	50 51
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8		1987		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Saskatchewan

			January	February	March	April	Мау	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juillet
-			thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1988 1987	316.5 317.9	300.6 284.5	303.3 301.1	272.8 234.2	293.0	301.6 320.0	239.1
3	Light and medium	1988 1987	719.8 662.8	655.8 628.7	720.2 723.1	675.0 678.5	674.2 710.2	688.0 684.1	753.8 712.6
	Synthetic	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
7	Crude bitumen	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
	Total crude	1988 1987	1 036.3 980.7	956.4 913.2	1 023.5 1 024.2	947.8 912.7	967.2 1 020.5	989.6 1 004.1	992.9 1 025.5
11	Condensate	1988 1987	-	-	_	-	-		-
	Pentanes plus	1988 1987	2.1	2.2 2.1	2.3	2.5	2.3	2.6 2.9	2.5
15	Total net withdrawals	1988	1 038.4 983.1	958.6 915.3	1 025.8 1 026.2	950.3 914.9	969.5 1 022.9	992.2 1 007.0	995.4 1 028.1
	Imports	1988	=	-	-	**		-	-
	TOTAL SUPPLY	1988 1987	1 038.4	958.6 915.3	1 025.8 1 026.2	950.3 914.9	969.5 1 022.9	992.2 1 007.0	995.4 1 028.1
	Disposition:								
21 22	To Refineries - Atlantic	1988 1987	-	-	-	-		na ste	-
23 24		1988 1987	129.4	76.5 80.5	85.0 101.5	102.5 33.6	107.1 15.1	124.7 78.0	133.8
25 26		1988 1987	173.4 258.8	186.5 257.6	204.7 273.7	241.9 241.2	204.4 293.2	182.9 240.4	230.8 258.1
27 28	- Manitoba	1988 1987	-	_	_	-		-	-
29 30		1988 1987	0.8 22.2	0.3 14.7	0.1	10.5 7.5	19.6 41.0	19.6 28.7	26.0 24.4
31 32		1988 1987		~~ &c	-	-	-		-
33		1988	-	**	-	-	-	-	
35 36		1988 1987	·	-	-	-	up-		
37 38	Total to refineries	1988 1987	303.6 367.3	263.3 352.8	289.8 396.7	354.9 282.3	331.1 349.3	327.2 347.1	390.6 329. <b>9</b>
	Export to the United States	1988	738.6 648.5	673.4 583.4	705.7 661.0	660.1 672.0	725.2 703.8	677.4 654.1	674-8
	Export to other countries	1988 1987	040.5		-	-	703.6	-	700.5
	Total exports	1988	738.6 648.5	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	674.8
45	Net inventory changes	1987	-32.9	<b>583.4</b>	21.7	672.0 -63.2	703.8	654.1 -10.9	700.9
46	Deliveries to other purchasers	1987	-29.9	-26.6	-15.3 -	-39.0	-7.2	-10.5	17.8
48	Losses and adjustments	1987	29.1	12.9	8.6	-1.5	-84.9	-1.5	-6C.4
50	TOTAL DISPOSITION	1987 1988	1 038.4	5.7 958.6	-16.2 1 <b>025.8</b>	-0.4 950.3	-23.0 <b>969.5</b>	16.3 <b>992.2</b>	-20.5 <b>995.4</b>
52		1987	983.1	915.3	1 026.2	914.9	1 022.9	1 007.0	1 028.1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988. Sackatobowen

August Août	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Jul Jan. à Jui			
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement: Production intérieure:	
328.3	320.4	333.0	320.3	331.6	2 026.9 2 080.9	1988 1987	Lourd	1 2
710.3	697.7	718.2	706.1	734.5	4 886.8 4 800.0	1988 1987	Léger et médium	3 4
-	-	-	~	-	-	1988 1987	Synthétique	5
-		-	-	-	*	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7 8
1 038.6	1 018.1	1 051.2	1 026.4	1 066.1	6 913.7 6 880.9	1988 1987	Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Condensat	11
2.1	2.2	2.3	2.0	1 - 9	16.5 16.6	1988 1987	Pentanes plus	19
1 040.7	1 020.3	1 053.5	1 028.4	1 068.0	6 930.2 6 897.5	1988 1987	Total prélèvements nets	15 16
-	-	MA.	-	-	-	1988 1987	Importations	17
1 040.7	1 020.3	1 053.5	1 028.4	1 068.0	6 930.2 6 897.5	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
68-6	57.4	76.6	97.7	94.5	759.0 442.4	1988 1987	- Québec	23 24
201.0	187.2	153.5	182.7	204.3	1 424.6 1 823.0	1988 1987	~ Ontario	25 26
-	**	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
17.9	6.1	3.9	3.4	0.4	76.9 160.0	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Alberta	31 32
-	-	-	-	p=-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
-	-	-	-	-	-	1988 1987	~ Territoires du NO.	<b>3</b> 5 36
287.5	250.7	234.0	283.8	299.2	2 260.5 2 425.4	1988 T 1987	Total livré aux raffineries	37 38
761.7	728.7	780.3	704.2	723.5	4 855.2 4 623.7	1988 E 1987	exportation aux États-Unis	39 40
-	-	-	_	**	-	1988 E	exportation dans d'autres pays	41 42
761.7	728.7	780.3	704.2	723.5	4 855.2 4 623.7	1988 E 1987	xportations totales	43
-4.5	39.7	-38.3	34.6	43.8	-87.8 - 110.7	1988 V 1987	ariations nettes des stocks	45 46
	~	_	-	on.		1988 L 1987	ivraisons à d'autres acheteurs	47 48
-4.0	1.2	77.5	5.8	1.5	-97.7 -40.9	1988 Pe	ertes et rectifications	<b>49</b> 50
1 040.7	1 020.3	1 053.5	1 028.4	1 068.0	6 930.2 6 897.5	1988 TO	OTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metre	es - milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:  1 Heavy	1988	674.9	645.4	697.8	673.8	693.8	681.3	716.6
2	1987	615.7	566.9	653.3	600.3	619.4	619.0	643.8
3 Light and medium 4	1988 1987	4 202.5 3 731.9	3 987.1 3 227.3	4 164.5 3 690.9	4 005.1 3 733.4	4 047.1 3 812.2	3 942.5 3 908.8	4 163.6 4 193.1
5 Synthetic 6	1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	1 030.5 940.7	827.9 780.3	1 068.9 1 026.7	990.5 1 026.7	1 13C.7 999.8
7 Crude bitumen 8	1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	653.7 532.1	623.9 523.9	651.6 499.2	635.6 543.6	640.7 600.6
9 Total crude 10	1988 1987	6 047.8 5 859.7	6 044.6 5 193.0	6 546.5 5 817.0	6 130.7 5 <b>6</b> 37.9	6 461.4 5 957.5	6 249.9 6 098.1	6 651.6 6 437.3
11 Condensate	1988 1987	10.3	10.3	9.9	9.3 6.8	8.0 6.1	7.5 5.1	7.6 4.7
13 Pentanes plus	1988 1987	605.1 552.3	551.3 485.8	553.9 518.3	510.6 489.5	475.7 483.3	450.4 443.7	514.C 452.9
15 Total net withdrawals	1988 1987	6 663.2 6 420.8	6 606.2 5 687.1	7 110.3 6 344.2	6 650.6 6 134.2	6 945.1 6 446.9	6 <b>7</b> 07.8 6 <b>54</b> 6.9	7 173.2 6 894.9
17 Imports	1988 1987	den den	_	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	6 663.2 6 420.8	6 606.2 5 687.1	7 110.3 6 344.2	6 650.6 6 134.2	6 945.1 6 446.9	6 707.8 6 546.9	7 173.2 6 894.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	34.2	63.9 12.0	23.6	25.1	26.2	33.2	43.9
23 - Quebec . 24	1988 1987	354.7 354.5	375.3 320.0	433.9 469.1	598.3 363.4	371.2 209.6	276.4 324.E	284.5 280.1
25 - Ontario 26	1988 1987	2 149.4 2 007.8	1 760.8 1 785.3	1 869.4 1 924.6	1 587.7 1 784.9	1 697.6 1 640.7	1 715.9 1 589.6	2 025.0
27 - Manitoba 28	1988 1987		-	-	-		-	-
29 - Saskatchewan	1988 1987	188.0 164.9	191.3 155.5	73.9 74.3	13.5 36.5	176.7 211.0	205.4 215.1	222.3
31 - Alberta 32	1988 1987	1 491.1 1 274.0	1 396.5 1 169.5	1 427.7 1 338.2	1 350.6 1 130.5	1 491.5 1 459.2	986.1 1 530.2	1 604.7 1 527.4
33 - British Columb	ia 1988 1987	450.1 441.8	417.0 338.2	311.2 382.1				485.5 521.4
35 - N.W. Territori 36			-	-		-	-	-
37 Total to refineries 38	1988	4 667.5 4 243.0	4 204.8 3 780.5	4 116.1 4 211.9	4 013.0 3 843.1	4 189.4 3 986.2	3 743.7 4 028.7	4 622.0 4 569.8
39 Export to the United States	1988 1987			2 686.5 1 963.6		2 813.1 2 586.3	2 919.5 2 582.5	2 728.7 2 511.2
41 Export to other countries 42		206.3	71.1 46.0	69.3		151.0	79.2	39.8
43 Total exports	1988 1987			2 <b>75</b> 5.8 1 963.6			2 919.5 2 661.7	2 768.5 2 511.2
45 Net inventory changes 46			-12.9 - 155.4	161.4 141.4		- 130.8 - 174.4		- 1C1.8 - 178.0
47 Deliveries to other purchasers		11.3	6.4		3.2 4.3	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments			- 126.3 135.5			-83.3 39.9		- 12C.4 -10.7
51 TOTAL DISPOSITION 52	1988 1987			7 110.3 6 344.2		6 945.1 6 446.9		
	1307	0 420.8	3 007.1	b 344.Z	0 134.2	0 446.9	b 546.9	6 894.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Alberta

August Août	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Ju	,		
thousands of	cubic metre		de mètres cub		Jan. à Ju	1 1		
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
664.2	634.2	678.4	668.1	702.3	4 783.6 4 318.4	1988 1987	Lourd	1 2
4 242.0	4 140.1	4 352.7	4 174.8	4 297.5	28 512.4 26 297.6	1988 1987	Léger et médium	3
1 018.9	590.7	615.8	<b>7</b> 67.6	798.3	6 417.8 6 680.3	1988 1987	Synthétique	5
612.9	551.2	574.4	626.1	662.6	4 418.7 3 704.2	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7 8
6 538.0	5 916.2	6 221.3	6 236.6	6 460.7	44 132.5 41 000.5	1 <b>98</b> 8 1987	Total pétrole brut	9
5.7	5.9	7.0	9.7	9.8	62.9 48.7	1988 1987	Condensat	11 12
482.2	477.9	536.9	547.4	591.1	3 661.0 3 425.8	1988 1987	Pentanes plus	13
7 025.9	<b>6</b> 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	47 856.4 44 475.0		Total prélèvements nets	15
-	-	-	_	_	_		Importations	16 17 18
7 025.9	6 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	47 856.4 44 475.0		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
								20
							Utilisation:	
-	-	-	0.4	-	131.3	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
233.8	268.7	314.0	338.8	334.0	2 694.3 2 321.3	1988 1987	~ Québec	23 24
1 998.2	1 922.3	1 778.1	1 814.9	1 869.8	12 805.8 12 708.2	1988 1987	- Ontario	25 26
-	~	-	-	~	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
240.3	239.7	207.6	223.1	205.6	1 071.1 1 079.0	1988 1987	~ \$askatchewan	29 30
1 661.5	1 227.5	1 418.0	1 569.6	1 265.5	9 748.2 9 429.0	1988 1987	~ Alberta	31 32
475.9	491.1	484.5	497.0	456.0	3 105.8 2 994.9	1988 1987		33 34
-	-	Str.	-	-	-	1988 1987	~ Territoires du NO.	35 36
4 609.7	4 149.3	4 202.2	4 443.8	4 130.9	29 556.5 28 663.2	1988 7 1987	Total livré aux raffineries	37 38
2 247.4	2 176.1	2 356.3	2 174.5	2 105.8	18 654.4 15 972.9	1988 E	Exportation aux États-Unis	39 40
	_	34.1	70.6	-	658.7 125.2	1988 E	exportation dans d'autres pays	41 42
2 247.4	2 176.1	2 390.4	2 245.1	2 105.8	19 313.1 16 098.1	1988 E	xportations totales	43
134.4	93.3	273.5	107.0	643.1	- 750.1 - 418.9	1988 V 1987	ariations nettes des stocks	45 46
6.4	7.5	5.7		0.9	42.1 26.5	1988 L 1987	ivraisons à d'autres acheteurs	47 48
28.0	-26.2		-2.2		- 305.2 106.1	1988 P	ertes et rectifications	<b>4</b> 9 <b>5</b> 0
7 025.9			6 793.7		47 856.4 44 475.0		OTAL DE L'UTILISATION	51 52
223.0	. , , , , , ,	0 703.2	0 133.1	7 001.0	77 413.0	, 00 ,		0.2

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands o	of cubic metres	- milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1988 1987	-		-	-	-	-	
3 Light and medium 4	1988 1987	170.4 178.2	163.4 162.3	153.8 182.6	148.8 171.8	149.6 171.1	147.7 169.9	154.5 177.7
5 Synthetic 6	1988 1987	-	-	-	-	-	Ī	-
7 Crude bitumen 8	1988 1987	-	-	-	-	-	-	40
9 Total crude 10	1988 1987	170.4 178.2	163.4 162.3	153.8 182.6	148.8 171.8	149-6 171-1	147.7 169.9	154.5 177.7
11 Condensate 12	1988 1987	3.0 2.5	3.0 2.0	2.9	2 - 5 2 · 1	2.4	2.0	2.7
13 Pentanes plus 14	1988 1987	22.4 19.1	18.6 17.2	20.5	14.8	13.4 6.4	14.1	13.0 12.5
15 Total net withdrawals 16	1988 1987	195.8 199.8	185.0 181.5	177.2 204.8	1 <b>6</b> 6.1 1 <b>9</b> 3.3	165.4 179.5	163.8 183.3	170.2 192.3
17 Imports	1988 1987		-	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	195.8 199.8	- 185.0 181.5	177.2 204.8	166.1 193.3	165.4 179.5	163.8 183.3	170.2 192.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec 24	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario 26	1988 1987	-	-		-	-	-	-
27 - Manitoba 28	1988 1987	-	-	_	-	~	-	-
29 - Saskatchewan 30	1988		-	-	-	-		-
31 - Alberta 32	1988	21.1	16.9 17.4	19.1 16.0	13.3 17.9	11.0	7.6	12.5
- British Columbi	a 1988 ′	186.7 190.7	182.7 192.0	144.8 179.7	146.4 173.2	201.3	129.8 175.6	154.1 187.9
35 - N.W. Territorie	s 1988 1987	-	-			-	-	-
37 Total to refineries 38	1988 1987	207.8	199.6 209.4	163.9 195.7	159.7 191.1	212.3 178.1	129.8 183.2	166.6
39 Export to the United States	1988 1987		-	-	700 500	-	-	16.3
41 Export to other countries 42	1988 1987		•	-	-	-	-	-
43 Total exports	1988 1987	-	-	en 60	-	-	en en	16.3
45 Net inventory changes 46	1988 1987	-4.2 -10.7	-9.7 -25.0	31.2 7.0	15.7	-47.1 5.0	11.5	0.5
7 Deliveries to other purchasers	1988 1987	-	-	e-	-	-	-	-
19 Losses and adjustments	1988	-7.8 -0.5	-4.9 -2.9	-17.9 2.1	-9.3 2.0	0.2	22.5	-13.2 -5.6
51 TOTAL DISPOSITION	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
52	1987	199.8	181.5	204.8	193.3	179.5	183.3	192.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Ju	lу		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ju			
thousands o	f cubic metres	- milliers	de mètres cube	S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	40-	-	-	_	1988 1987	Lourd	1 2
176.1	165.3	180.3	171 0	477.0	1 088-2	1988	Léger et médium	
	, , , , ,	100.0	171.0	177.0	1 213.6	1987		3 4
-		~	-	-	-	1987	Synthétique	5
-	-	-	-	-		1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
176.1	165.3	180.3	171.0	177.0	1 088.2 1 213.6	1988 1987	Total pétrole brut	9
2.1	2.1	2 - 0	2.3	3.0	18.5 14.3	1988 1987	Condensat	1 1
10.7	10.6	14.6	17.0		116.8	1988	Pentanes plus	12
		14.0	17.8	27.4	106.6 1 <b>223.5</b>	1987	Total prélèvements nets	1.4
188.9	178.0	196.9	191.1	207 - 4	1 334.5	1987	lotal prelevements nets	15 16
~	-	-	-	~	-	1988 1987	Importations .	17 18
188.9	178.0	196.9	191.1	207.4	1 223.5 1 334.5	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
								20
							Utilisation:	
-	-	-	-	*	-	1988 1987	Aux raffineries – Atlantique	21 22
-	~	-	-	-	_	1988 1987	- Québec	23 24
-	-		-	_	-	1988 1987	- Ontario	25
_	_					1988	- Manitoba	26 27
			_	~	-	1987	- Saskatchewan	28 29
-	-	-	-	-	-	1987		30
8.4	11.8	14.2	17.4	20.0	93.9 101.4	1988 1987	- Alberta	31 32
163.7	165.8	193.9	167.4	152.7	1 145.8 1 267.2	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
	_	_		_	-	1988 1987	- Territoires du NO.	35 36
172.1	177.6	208 - 1	184.8	172.7	1 239.7 1 368.6	1988 T	otal livré aux raffineries	37
		20011	104.0	112-1	16.3		xportation aux États-Unis	<b>38</b>
-	-	-	Pi-	-	-	1987	xportation dans d'autres pays	40
-	-		-	-	-	1987	xportation dans d autres pays	41
-	-	-	-	en.	16.3	1988 E. 1987	xportations totales	43 44
6.2	3.2	-6.4	9.7	15.4	-2.1 -26.8	1988 V	ariations nettes des stocks	45 46
_		-				1988 L 1987	ivraisons à d'autres acheteurs	47 48
10.6	. 0 . 0	4.0		10.0	-30.4	1988 Pe	ertes et rectifications	49
	-2.8	-4.8	-3.4	19.3	-7.3 1 <b>223</b> .5	1987 1988 TO	DTAL DE L'UTILISATION	50
188.9	178.0	196.9	191.1	207.4	1 334.5	1987		5:

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Northwest Territories

			January	February	March	April	Мау	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands o	of cubic metres	- milliers	de mètres cub	es		
Supply:									
	c production:								
1 Heavy 2		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 Light a	nd medium	1988 1987	152. <b>9</b> 129.4	143.5	146.4 131.1	147.6 130.4	153.2 86.7	153.4 121.9	132.1
5 Synthet	ic	1988 1987	-	- -	-	- -	- -	-	
7 Crude b	itumen	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
9 Total c	rude	1988 1987	152.9 129.4	143.5 114.9	146.4 131.1	147.6 130.4	153.2 86.7	153.4 121.9	132.1
Condens	ate	1988 1987	- -	-	-	-	-	- -	
13 Pentane	s plus	1988 1987	0 - 7 3 . 1	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0
15 Total n	et withdrawals	1988 1987	153.6 132.5	144.7 117.5	147.8 134.2	148.8	154.5 89.1	154.5 123.4	133.1
17 Imports		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
19 TOTAL S	UPPLY	1988 1987	153.6 132.5	144.7 117.5	147.8 134.2	148-8 133.3	154.5 89.1	154.5 123.4	133.1 116.8
Disposi	tion:								
To Refi	neries - Atlantic	1988 1987	-		-	-	-	_	-
5.4	- Quebec	1988 1987	-	-	-	- -	-	-	-
2£	- Ontario	1988 1987	53.8 47.0	49.1 40.1	49.6 46.3	52.4 45.6	51.7 27.1	52.6 40.0	43.5
27 28	- Manitoba	1988 1987	-	~	-	-	-	- -	-
29 30		1988 1987	-	-	-	- -	-	-	-
3 °	- Alberta	1988 1987	69.7 61.0	63.6 52.0	64.4	68.0 59.2	67.1 35.2	<b>68.</b> 2 51.8	66.4 56.4
39 34	- British Columbia	1988	21.8 19.0	19.9	20.1	21.2 18.5	21.0	21.3	59.1 17.6
3 E	- N.W. Territories	1988	9.9	8 - 4 8 - 6	8.5	9.0	9.3	13.2 14.6	1C.0 15.0
37 Total t	o refineries	1988 1987	155.2 136.0	141.0 117.0	142.6 134.0	150.6 129.9	149.1	1 <b>55</b> .3 122.6	135.5
39 Export		1988 1987	- -	-	-	-	-	-	-
Export	to other countries	1988 1987	-	-	-	- -	-	-	-
43 Total e	xports	1988 1987	-	-	- -	-	-	-	
Net inv	entory changes	1988 1987	-1.6 -3.5	3.7 0.5	5.2 0.2	-1 - 8 3 - 4	5.4	-0.8 0.8	-2.4 -15.9
7 Deliver	ies to other purchasers	1988	~	-	-	-	-	-	
	and adjustments	1988	-	-	-	-	-	-	-
	ISPOSITION	1988	153.6 132.5	144.7 117.5	147.8 134.2	148.8	154.5 89.1	154.5 123.4	133.1 116.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Territoires du Nord-Ouest

Septembre   Octobre   Novembre   Décembre   Jan. à Juil	
Production intérieure:	
Production intérieure:	
127.4 160.4 164.6 141.6 150.7 1029.1 1988 Léger et médium 1987  1988 Pétrole brut bitumineux 1987  127.4 160.4 164.6 141.6 150.7 1029.1 1988 Total pétrole brut 1987  1988 Condensat 1987  2.0 2.2 2.5 3.0 2.6 7.9 1988 Pentanes plus 1987  129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1037.0 1988 Total prélèvements nets 1987  129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1037.0 1988 Total prélèvements nets 1987  129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1037.0 1988 Total prélèvements nets 1987  129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1037.0 1988 Total prélèvements nets 1987  129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1037.0 1988 Total prélèvements nets 1987	
180.4 164.6 141.6 150.7 829.1 1987  1988 Synthétique 1987  1988 Pétrole brut bitumineux 127.4 160.4 164.6 141.6 150.7 1029.1 1987  1988 Condensat 1987  2.0 2.2 2.5 3.0 2.6 7.8 1987  129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1037.0 1988 Total prélèvements nets 1988 Total prélèvements nets 1988 Total prélèvements nets 1988 Importations 1988 Total prélèvements nets 1988 Importations 1988 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1037.0 1988 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	1 2
	3
127.4 160.4 164.6 141.6 150.7 1 029.1 1988 Total pétrole brut  1988 Condensat 1987  2.0 2.2 2.5 3.0 2.6 7.9 1987  129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1 037.0 1988 Total prélèvements nets 1987  1988 Condensat 1987  129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1 037.0 1988 Total prélèvements nets 1987  129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1 037.0 1988 Total prélèvements nets 1987  129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1 037.0 1988 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	4 5
127.4 160.4 164.6 141.6 150.7 1029.1 1988 Total pétrole brut  1988 Condensat 1987  2.0 2.2 2.5 3.0 2.6 17.5 1987  129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1037.0 1988 Total prélèvements nets  1988 Importations 1987 TOTAL APPROVISIONNEMENTS  129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1037.0 1988 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	6
1988 Condensat 1987  2.0 2.2 2.5 3.0 2.6 17.5 1988 Pentanes plus 1987  129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1 037.0 1988 Total prélèvements nets 1987  1988 Importations 1987  129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1 037.0 1988 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1987	8
2.0 2.2 2.5 3.0 2.6 17.5 1988 Pentanes plus 129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1 037.0 846.6 1987  1988 Importations 129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1 037.0 846.6 1987  Utilisation:	10
129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1 037.0 1988 Total prélèvements nets 1987 1988 Importations 1987 129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 1 037.0 1988 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1987 1988 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1987 Utilisation:	12
1988 Importations 139.4 162.6 167.1 144.6 153.3 846.6 1987  Utilisation:	14
129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 846.6 1987  Utilisation:	16
Utilisation:	18
	20
1988 Aux raffineries - Atlantiqu	
1987	e 21 22
3.6 21.9 13.2 1988 - Québec	23 24
42.2 51.0 53.2 49.4 53.0 309.2 1988 - Ontario	25 26
1988 - Manitoba	27 28
1988 - Saskatchev	
54.7 66.2 69.0 64.0 68.7 375.7 1987 - Alberta	31
	32 Britannique 33
	34 s du NO. 35
1 029.3 1988 Total livré aux raffineries	36 <b>37</b>
1988 Exportation aux États-Unis	<b>38</b> 39
1988 Exportation dans d'autres pa	40 ys 41
1987 1988 Exportations totales	42 43
7.7 1988 Variations nettes des stocks	44
3.1 -10.8 -4.1 2.1 1.1 -6.3 1987	46
- 1.9 5.4 1987	48
1988 Pertes et rectifications 1987	<b>49</b> 50
1 037.0 1988 TOTAL DE L'UTILISATION 129.4 162.6 167.1 144.6 153.3 846.6 1987	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands o	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1988 1987		***		-	-	-	
3 Light and medium 4	1988 1987	-		ene die	-	-	-	
5 Synthetic 6	1988 1987	-	-		-	-		
7 Crude bitumen 8	1988 1987	-	60 60	-	-	-	-	
9 Total crude O	1988 1987	Ī	-				-	
1 Condensate 2	1988 1987	-		~	-	-	-	
3 Pentanes plus 4	1988	-	-	-	-		-	
5 Total net withdrawals	1987 1988	_	-	-	-	-	-	
7 Imports	1987 1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.
B TOTAL SUPPLY	1987 <b>1988</b>	2 172.3 2 238.2	1 676.7 1 <b>719.2</b>	1 796.0 2 846.7	1 404.9 1 <b>909.5</b>	1 384.6 2 277.5	1 785.5 1 <b>846.0</b>	2 169. 2 <b>526</b> .
)	1987	2 172.3	1 676.7	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 169.
Disposition:								
To Refineries - Atlantic	1988 1987	1 288.6 1 033.1	953.4 874.5	1 963.4 793.7	1 234.3 866.6	1 541.3 698.0	980.8 957.6	1 484. 1 158.
- Quebec ·	1988 1987	868.3 1 020.0	685.1 700.2	799.3 916.5	623.6 463.1	632.3 616.6	793.6 767.7	1 005.
- Ontario	1988 1987	81.3 119.2	80.7 102.0	84.0	51.6 75.2	103.9	71.6 53.2	36. 66.
7 - Manitoba	1988 1987		-	-	-	-	-	
3 - Saskatchewan	1988	-	-	-	-	•	_	
1 - Alberta	1987		-	-	-	-	-	
2 British Columbia		-	~	-	-	-	-	
4 - N.W. Territories	1987	-	_	5.8	-	-	7.0	
	1987	-	-	~	-	-		
7 Total to refineries	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 526. 2 169.
Export to the United States	1988 1987	***	-	-	-	-	-	
Export to other countries	1988 1987		-	**	-	-	-	
Total exports	1988 1987		m. m.	_	-	-	-	
Net inventory changes	1988 1987	8.3 -1.6	-12.9 -0.2	1.4	C-8 O-8	10.3 -0.1	9.8	9.
Deliveries to other purchasers	1988	-	-	_	-	-	L . Z	
Losses and adjustments	1987	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	-9.8	-9.
TOTAL DISPOSITION	1987 1 <b>988</b>	1.6 2 238.2	0-2	-1.4 2.846.7	-0.8	0.1	-2.2	
?	1987	2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 526. 2 169.

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 ~ 1988, Étranger

ugust	September	October	November	December	Jan. to Jul	у		
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jui			
ousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	~		-	-	1988	Lourd	1 2
-	-	-	-	-	-	1988	Léger et médium	3
-	-	-	~	_	_	1988	Synthétique	5
-		-	-	-	-		Pétrole brut bitumineux	7
-	-	_	-	_	_		Total pétrole brut	8
-	-	-	_	_	_		Condensat	10
_	-	_	-	_	_	1988	Pentanes plus	12
_		-			-	1987 1988	Total prélèvements nets	14
2 341.8		0.040.7	4 700 4	_	15 363.8	1987	Importations	16
	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	12 389.3 15 363.8	1987		18
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	12 389.3	1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
1 300.5	1 121.3	1 465.4	825.7	1 647.8	9 446.1 6 381.8	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
957.6	887.0	684.1	883.6	930.7	5 408.1 5 428.3	1988 1987	- Québec	23
83.7	87.3	64.2	86.8	57.4	509.6 566.4	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	_	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
-	-	_	_	_		1988 1987	- \$askatchewan	29
-	~	-	-	-		1988 1987	- Alberta	31 32
-	_	40-	_	~	12.8	1988	- Colombie-Britannique	33
_	_	_			-	1988	- Territoires du NO.	
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 525 5	15 363.8 12 389.3	1988	Total livré aux raffineries	36 <b>37</b>
	2 033.0	2 213.1	1 /30.1	2 635.9	12 383.3		Exportation aux États-Unis	<b>38</b> 39
		**	-	-	-		Exportation dans d'autres pays	40
on .	**	-	_	-	-	1987 1988 E	Exportations totales	42
-	-	-	-	-	25.7	1987	/ariations nettes des stocks	44
4	-15.8	-	-11.9	-10-1	2.5	1987		46
~	~	-	-	-	-	1987	ivraisons à d'autres acheteurs	47 48
-	15.8		11.9	10-1	-25.7 -2.5	1988 P 1987	Pertes et rectifications	49 50
341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	15 363.8 12 389.3	1988 T 1987	OTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avri	Mai	Juin	Juillet
		millions o	f cubic metre	s at 101.325	r.lopascals a	nd 15 degr <b>ee</b> s	celcius	
Supply:								
Gross new production	1988 1987	12 807.2 11 038.9	11 631.5 9 504.9	11 521.8 10 315.0	10 427.0 9 084.5	9 877.6 8 506.7	9 087.2 7 612.3	10 001.2 8 134.7
Net new production	1588 1987	12 568.8 10 842.3	11 408.5 9 307.8	11 279.3 10 099.5	10 223.6 8 913.4	9 660.2 8 310.0	8 884.3 7 410.2	9 <b>784.</b> 0
: Net withdrawals	1988	11 375.9 9 863.3	10 326.4 8 390.4	10 020.6 9 045.7	8 972.8 7 793.5	8 426.2 7 224.5	7 <b>749.</b> C 6 <b>263.</b> 3	8 393.1 6 507.5
Less - Field uses	1988 1987	309.1 260.7	279.7 225.9	308.2 232.5	268.7 237.2	248.C 249.6	250.2 174.4	225.1 197.0
- Shrinkage (1)	1988	1 388.2 1 267.8	1 213.0 1 097.3	1 232.€ 1 171.1	1 139.1	1 053.0 995.6	1 008.8	1 096.9 938.8
- Plant use (2)	1988	429.9 437.7	438.4 396.2	469.9 444.8	401.6 371.3	371.3 354.8	340.5 364.5	368.5 395.0
- Adjustment	1988	-28.1 -14.6	34.0 -27.6	-5.7 -28.1	50.4 33.0	-16.8 67.1	-49.3 70.3	41.7
15 Total marketable gas	1988 1987	9 276.8 7 911.7	8 361.3 6 698.6	8 015.6 7 225.4	7 113.0 6 104.8	6 770.6 5 557.4	6 198.8 4 756.1	6 660.9 5 166.3
17 Imports	1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	
19 Other receipts	1988 1987	22.5 56.1	18.5 57.4	25.5 69.1	19.7 43.6	22.6	21.8 <b>34.</b> 3	23.9 42.8
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	9 299.5 7 985.5	8 380.0 6 760.1	8 041.2 7 294.8	7 148.6 6 148.7	6 <b>B44.2</b> 5 595.5	6 271.9 4 790.4	6 <b>684.8</b> 5 209.1
Disposition :								
.3 Distributors storage variation	1988 1987	-1 453.8 -1 166.1	-1 282.2 -1 136.2	- 804.9 - 602.9	92.5 246.4	756.1 679.4	639.0 558.0	1 124.9
: Line loss, fuel and pack change	1988 1987	465.5 467.2	<b>254.</b> 8 83.3	123.4	-83.5 -75.0	-78.5 54.0	215.5 -36.0	177.1 120.0
C` Exports	1988 1987	3 767.9 2 864.7	3 292.0 2 298.7	3 084.9 2 465.1	2 693.0 1 933.9	2 640.7 1 730.6	2 595.6 1 626.4	2 807.1 1 866.2
Co-Direct sales	1988 1987	309.7 165.6	263.0 167.7	249.1 183.0	254.4 128.8	298.C 94.9	279.5 135.5	188.7 146.8
S' Sales - New Brunswick	1988 1987	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	_
- Quebec	1988 1987	588.7 620.7	576.4 580.3	597.8 554.8	48C.4 410.0	374.1 357.4	<b>309.</b> 3 290.3	27C.5 257.0
- Ontario	1988 <sup>*</sup> 1987	2 697.6 2 408.1	2 689.5 2 489.3	2 525.1 2 191.8	1 892.9 1 645.3	1 298.8	872.C 958.2	746.9 895.2
- Manitoba	1988 1987	289.4 232.7	277.1	221.2	175.1 122.2	107.8	66.5 49.8	83.8 55.2
- Saskatchewan	1988	235.7 262.6	204.4	98.9	30.7 98.8	60.4 62.3	98.8	72.9
- Alberta	1988	1 836.8	1 <b>612.5</b> 1 370.3	1 492.8	1 257.3 1 270.1	1 102.8	945.3	1 025.6
43 - British Columbia	1988 1987	560.2 551.4	491.0	451.5 453.8	354.6 367.0	282.9 308 5	245.7 253.C	206.8 240.1
45 - Northwest Territories	1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	C.7	C.9 C.9
17 Total <b>sales</b>	1988 1987	6 210.2 5 654.1	5 852.4 5 346.6	5 388.7	4 192.2	3 227.9	2 542.3	2 387.0
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988	9 299.5	8 380.0	5 161.7 8 041.2	3 914.6 7 148.6	3 036.6 6 844.2	2 506.5 6 271.9	2 391.2
	1987	7 985.5	6 760.1	7 294.8	6 148.7	5 595.5	4 790.4	5 209.1

<sup>(1)</sup> Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Canada

August Août	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to July	у		
millions de					Jan. à Juil et à 15 degrés d	celcius		
8 827.2	0 700 7	10 575 0	44.000		75 353.5	1988	Approvisionnements : Production originale brute	
	8 796.7	10 575.2	11 233.2	12 371.4	64 197.0 73 808.7	1987		1 2
8 611.3	8 582.5	10 351.6	10 996.4	12 133.9	62 799.0	1387		3
7 204.4	7 258.0	9 041.8	9 805.1	10 902.1	65 264.0 55 088.2	1987		5 6
208.2	219.4	261.6	271.4	292.0	1 889.0 1 577.3	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
1 028.0	1 013.6	1 213.5	1 267.0	1 391.0	8 131.6 7 415.6	1988 1987		) 9
400.2	398.7	435.9	430.2	436.2	2 820.1 2 764.3	1988 1987		1) 11
~ 147.6	-77.7	37.0	173.9	136.0	26.2 -89.3	1988 1987		13
5 715.6	5 704.0	7 093.8	7 662.6	8 646.9	52 397.0 43 420.3	1988 1987	Total du gaz marchand	15
-	-	17.9	52.5	0.1	118.7 22.5	1988	Importations	17
40.5	16.4	37.4	74.3	68.8	154.5 341.3		Autres arrivages	18
5 756.1	5 720.4	7 149.1	7 789.4	8 715.8	52 670.2	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20 <b>21</b>
		( 193.)	1 103.4	0 /13-8	43 784.1	1987		22
							Utilisation :	
885.8	737.7	227.1	- 300.3	- 785.9	- 928.4 - 736.5	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
179.3	169.7	554.8	540.9	631.3	1 074.3 701.4		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
2 111.3	2 059.7	2 630.0	3 025.3	3 396.6	20 881.2 14 785.6		Exportations	26 27
141.2	158.7				1 842.4	1988	Ventes directes	28
	130.7	165.2	321.9	316.4	1 022.3	1987 1988	Ventes - Nouveau-Brunswick	30
_	-	0.1	~	-	0.5	1987 1988	- Québec	32
267.0	295.4	380.2	458.4	516.4	3 070.5	1987	- Ontario	34
897.1	973.1	1 439.5	1 763.1	2 179.4	11 775.6	1987		35 36
60.7	63.5	110.1	157.5	188-8	1 200.7 962.5	1988 1987	- Manitoba	37 38
37.9	56.2	123.5	153.7	195.0	801.8 958.3	1988 1987	- \$askatchewan	39 40
939.7	958.0	1 183.2	1 260.2	1 570.9	9 273.1 8 603.7	1988 1987	- Alberta	41 42
235.2	247.1	334.1	407.3	505.6	2 596.5 2 633.7	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
0.9	1.3	1.3	1.4	1.3	8.6 6.5	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
2 438.5	2 594.6	3 571.9	4 201.6	5 157.4	29 800.7 28 011.3	1988 T	Total des ventes	47 48
5 756.1	5 720.4				52 670.2		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
	3 720.4	7 149.1	7 789.4	8 715.8	43 784.1	130/		50

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325 k	cilopascals ar	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 Net new production 4	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5 Net withdrawals	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7 Less - Field uses	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 - Shrinkage	1988 1987	<u>-</u>	-	-	-	-	-	
1 - Plant uses	1988 1987	-	-	-	-	-	-	•
3 - Adjustment	1988 1987	-	-	-	-	-		
5 Total marketable gas	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7 Imports	1988 1987		=	-	-	-	=	
9 Other receipts	1988 1987	-	-	-	-		-	
1 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.:
Disposition :								
3 Distributors storage variation	1988 1987	-		-	-	-	-	
5 Line loss, fuel and pack change	1988 1987	-	~		-	-	-	-
7 Exports	1988 1987	e-		-	-	-	-	-
9 Direct sales	1988 1987	-	em da	<u>-</u> -	-	-	-	du um
1 Sales - New Brunswick 2	1988 1987	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		-
3 - Quebec 4	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5 - Ontario 6	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 - Manitoba 8	1988 1987		-	-	-	-	-	~
9 - Saskatchewan	1988	_	-	_		-	-	-
1 - Alberta 2	1988 1987	_	-	-		-		
3 - British Columbia	1988	_	-	-	~	~	-	-
5 - Northwest Territories	1988 1987	**	-	-	-	-	-	-
7 Total sales	1988 1987	0.2	0.2	0-2	0.2	0.2	0.2	0.2
9 TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Nouveau-Brunswick et Québec

August Août	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to July Jan. à Juil		
millions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius	
						A	
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.4	Approvisionnements: 1988 Production originale brute	
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.4	1988 Production originale nette	;
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.4	1987 1988 Prélèvements nets	
_	_	_	_	0.2	1.9	1988 Moins - Utilisation dans les chantiers	6
_		_		-	-	1988 - Pertes lors de traitement	8
_			-	-	-	1987 - Utilisation dans les usines	10
		_	-	-	des	1987 - Rectifications	11
	-	-	-	-	1.4	1987	13
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.9	1988 Total du gaz marchand 1987	15 16
-	-		-	-	-	1988 Importations 1987	17 18
-	~	~	-		-	1988 Autres arrivages 1987	19 20
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.4	1988 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1987	21 22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1988 Variations des stocks des distributeurs 1987	23
-	-	-	**	-	-	1988 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1987	25 26
	-	-	-	-	-	1988 Exportations 1987	27 28
-		-	-	_	~	1988 Ventes directes 1987	29
-	-	0.1	-	-	0.5	1988 Ventes - Nouveau-Brunswick 1987	31
0 - 2	0.2	0.2	0 - 2	0.2	1.4	1988 - Québec 1987	33
-	-	-	_	-	-	1988 - Ontario 1987	35 36
-	_	en	-	-	_		37 38
_	-	_		_		1988 - Saskatchewan	39
_	_					1988 - Alberta	40
			-	-		1988 - Colombie-Britannique	42
-	•	-	_	-	-	1988 - Territoires du Nord-Duest	44
-	-	-	-		1.4	1987	46
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.9	1987	48
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.4		<b>49 5</b> 0

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Ontario

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	f cubic metres	at 101.325 k	kilopascals ar	nd 15 degrees	celcius	
Supply:  1 Gross new production	1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
2	1987	41.1	37.9	43.4	41.1	39.6 43.6	39.4	45.4 42.7
3 Net new production 4	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	39.6	42.2	45.4
5 Net withdrawals 6	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	42.7 45.4
7 Less - Field uses 8	1988 1987	<u>-</u>	-	-	- -	-	-	-
9 ~ Shrinkage	1988 1987	:	-	-	-	-	-	-
11 - Plant uses	1988 1987	-	-	-	-	-	- -	-
13 - Adjustment	1988	-	-	-	-	-	~	-
15 Total marketable gas	1987 <b>198</b> 8	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
16	1987	41.1	37.9	43.4	41.1	39.6	42.2	45.4
17 Imports 18	1988 1987	_	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts 20	1988 1987	20.3 21.3	18.4 28.2	25.5 39.1	19.7	21.7	21.8 26.4	23.9 27.2
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	63.0 62.4	.57.5 66.1	65.9 82.5	60.3 72.2	65.3 63.0	61.2 68.6	66.6 72.6
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	- -		-	Ξ.	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	2.7	-0.4 0.1	4.4 C.1	-1.6 -1.0	-0.1 -1.2	0.4 0.9	-C.8
27 Exports	1988	-	-	-	-	-		-
29 Direct sales	1987	-	-	-	-	-	-	
30 31 Sales - New Brunswick	1987	-	-	-	-	-	-	
32	1987	-	-	-	-	-		
33 - Quebec 34	1988 1987	-	-	Ī	-	-	-	
35 - Ontario 36	1988 1987	60.3 60.7	57.9 66.0	61.5 82.4	61.9 73.2	65.4 64.2	60.8 67.7	66. 73.
37 - Manitoba 38	1988 1987	Ī	-	1	-	-	-	
39 - Saskatchewan	1988 1987		-	-	-	1	1	
41 - Alberta	1988	-	-		-	5	1	
42 43 - British Columbia	1987		-	-	-	-	-	
45 - Northwest Territories	1987	-		-	-		-	
46	1987	-	-	-		-	-	
47 Total sales 48	1988 1987	60.3 60.7	57.9 66.0	61.5 82.4	61.9 73.2	65.4 64.2	60.8 67.7	66. 73.
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	63.0 62.4	57.5 66.1	65.9 82.5	60.3	65.3 63.0	61.2 68.6	66. 72.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Ontario

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to July Jan. à Jui!			
millions de	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals et				
							Approvisionnements :	
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	288.5 290.7	1988	Production originale brute	1
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	288.5		Production originale nette	2
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	288.5		Prélèvements nets	4 5
_	_	_	_	_	230.7	1988	Moins - Utilisation dans les chantiers	6 s 7
-		_	_			1988	- Pertes lors de traitement	9
_	-	_			**	1987 1988	- Utilisation dans les usines	10
		_	-	-	-	1987 1988		12
45.0	_	_	-	-	288.5	1987 1988	Total du gaz marchand	1.4
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	290.7	1987		15 16
-	-	~	~	-	-	1987	Importations	17 18
24.9	1.6	13.3	18.7	14.4	151.3 196.7	1988 1987	Autres arrivages	19 20
70.1	36.0	65.6	62.1	55.9	439.8 487.4	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							Utilisation :	
-	~	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
0.7	-0.7	-0.5	1 - 4	1.9	5.4 -0.2	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Exportations	27 28
-	-		-	-	-	1988 1987	Ventes directes	29
-	-	-	-	<b></b>	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	**	-	_	_		1988 1987	- Québec	33
69.4	36.7	66.1	60.7	54.0	434.4 487.6	1988 1987	- Ontario	35 36
_	na.	-	_	-	40110	1988	- Manitoba	37
						1988	~ Saskatchewan	38
	-		409	804	tore:	1987 1988	- Alberta	40
-	-	-	-	-	ma	1987	- Colombie-Britannique	42
es-	-		-	-	~	1987	- Territoires du Nord-Duest	44
-	NA.	-	-	~	-	1987		46
69.4	36.7	66.1	60.7	54.0	434.4 487.6	1987	Total des ventes	47 48
70.1	36.0	65.6	62.1	55.9	439.8 487.4	1988 T 1987	OTAL DE L'UTILISATION NETTE	<b>49</b> <b>5</b> 0

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Saskatchewan

		January	February	March	Apri	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals ar	id 15 degrees	celcius	
Supply :								
Gross new production	1988 1987	361.9 303.7	375.5 286.4	<b>397.</b> 5 <b>310.</b> 6	369.3 227.8	318.9 201.3	286.6 173.5	297.9 181.2
3 Net new production	1988 1987	334.3 287.0	345.4 271.1	368.4 292.7	342.7 212.9	296.8 181.3	267.7 158.3	276.9 170.5
5 Net withdrawals 6	1988 1987	334.3 287.0	345.4 271.1	368.4 292.7	342.7 212.9	296.8 181.3	267.7 158.3	276.9 170.5
7 Less - Field uses	1988 1987	16.2 11.5	15.5 10.6	16.8 12.8	15.2	20.6	16.8 10.8	18.3 1C.2
9 - Shrinkage	1988 1987	3.0 2.7	3.2 2.5	3.3	3.0	2.3	2.1	3.1 1.0
1 - Plant uses	1988 1987	2.2	2.7	2.9	2.5	2.6	1.9	2.4
3 - Adjustment	1988 1987	24.4	85.2 6.4	51.1 3.4	106.1	127.6	34.3 -0.7	28.9 -22.4
5 Total marketable gas	1988 1987	288.5 269.3	238.8	294.3 272.2	215.9 191.8	143.7 155.2	212.6	224.2
7 Imports	1988 1987		-	-		-	-	-
9 Other receipts	1988 1987	- -	n. m	-	- -	-	-	
1 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	288.5 269.3	238.8 249.9	<b>294.</b> 3 272. 2	215.9 1 <b>9</b> 1.8	143.7 155.2	212.6 145.3	224.2
	1301	203.0	273.3	416.4	131.0	133.2	174.5	100.5
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1988 1987	-1:.5 -9.1	-19.5 -0.5	-19.5 19.0	-19.5 1.8	2.5	-10.0 -4.2	26.7
5 Line loss, fuel and pack change $\hat{\epsilon}$	1988 1987	-12.6 -26.6	-9.0 -9.2	104.3	11C.8 22.4	37.9 25.7	33.5 12.7	-8.0 39.0
7 Exports	1988 1987	-	-	~	- -	-	-	-
5 Direct sales	1988 1987	<u>-</u>	-	- -	-	-	-	40.5
1 Sales - New Brunswick	1988 1987	-		<del>-</del>	-	-	-	-
- Quebec	1988 1987	, <u> </u>	~	-	-	-	-	-
C - Ontario	1988 1987	83.4 47.3	68.6 48.8	115.0 48.2	96.5 70.9	47.0 66.0	118.1 71.7	144.7
7 - Manitoba E	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
9 - Şaskatchewan	1988 1987	229.2 257.7	198.7 210.8	94.5 222.9	28.1 96.7	58.8 61.0	71.0 65.1	47.0 25.7
- Alberta	1988			-	-		-	-
2 - British Columbia 4	1988	-	-	-	-	-	-	-
E - Northwest Territories	1988		-	-	-		-	ĵ
7 Total sales	1987 1988	312.6	267.3	209.5	124.6	105.8	189.1	191.7
9 TOTAL NET DISPOSITION	1987	305.0 288.5	259.6 238.8	271.1 294.3	167.6 215.9	127.0	136.8	114.8
60	1987	269.3	249.9	272.2	191.8	155.2	145.3	180.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Jul	у		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil	,		
millions de	mètres cubes	à une pression	on de 101.325	kilopascals e	et à 15 degrés d	celcius		
							Approvisionnements :	
194.3	192.7	255.0	303.1	321.7	2 407.6 1 684.5	1988	Production originale brute	1 2
181.5	178.9	239.9	275.1	292.5	2 232.2 1 573.8	1988 1987	Production originale nette	3 4
181.5	178.9	239.9	275.1	292.5	2 232.2 1 573.8	1988 1987	Prélèvements nets	5
12.0	9.1	16.9	21.0	22.4	119.4 79.3	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
1.5	1.8	2.1	3.0	2.5	20.0 15.4	1988 1987		9
1.8	1.0	1.2	2.0	2.1	17.2 10.7	1988 1987		11
2.3	-3.4	4.5	79.6	21.2	457.6 4.2	1988 1987		13
163.9	170.4	215.2	169.5	244.3	1 618.0 1 464.2	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
~	-	-	-	44-	-	1988 1987	Importations	17
-	-	-	-	_	-	1988 1987	Autres arrivages	19
163.9	170.4	215.2	169.5	244.3	1 618.0 1 464.2	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
					-80.0		Utilisation:	
18.3	19.7	15.8	-19.9	-20.0	36.2	1987	Variations des stocks des distributeurs	23
30.3	17-8	1.0	-20.1	9.7	256.9 46.1	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	~	-	-	-	1988 1987	Exportations	27 28
-	-	-	-		40.5	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
		-	-	-	-	1988 1987	- Québec	33 34
78.3	77.9	77.7	59.5	64.0	673.3 442.0	1988 1987	- Ontario	35 36
-	-	-	-	<b>a</b> a.	ma.	1988 1987	- Manitoba	37 38
37.0	55.0	120.7	150.0	190.6	727.3 939.9	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Alberta	41 42
-	-	-	-	**	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
ber	40	-	44	_	-	1988 1987		45 46
115.3	132.9	198.4	209.5	254.6	1 400.6 1 381.9	1988 T 1987		47 48
163.9	170.4	215.2	169.5	244.3	1 618-0 1 464-2	1988 T		<b>49</b> <b>5</b> 0

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Alberta

		January	February	March	April	Мау	June	July
			Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juillet
		millions of	cubic metre	s at 101.325 k	kilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988 1987	11 020.4 9 447.2	10 166.2 8 185.6	10 104.2 8 859.2	9 164.7 8 054.2	8 757.8 7 681.2	8 097.8 6 886.4	9 075.8 7 436.0
3 Net new production 4	1988 1987	10 826.6 9 285.0	9 988.6 8 019.3	9 907.9 8 681.4	8 995.3 7 912.4	8 579.5 7 517.5	7 929.3 6 715.9	8 896.9 7 245.7
5 Net withdrawals	1988 1987	9 651.3 8 308.8	8 927.5 7 104.4	8 671.4 7 631.8	7 769.8 6 796.4	7 395.9 6 437.4	6 827.9 5 573.7	7 532.3 5 843.1
7 Less - Field uses	1988 1987	291.9 224.7	249.5 194.6	276.8 193.3	244.4 214.5	221.2 200.5	223.9 155.8	203.3 185.7
9 - Shrinkage (1)	1988 1987	1 247.4 1 142.3	1 110.2	1 138.6 1 068.6	1 058.7 996.3	982.0 931.2	954.7 849.5	1 054.0 903.1
: - Plant use (2)	1988 1987	370.8 384.4	388.2 353.4	<b>421.5</b> 398.2	353.7 331.6	334.2 319.4	307.5 331.1	339.8 365.9
13 - Adjustment	1988 1987	-95.9 -30.0	-53.6 -40.4	-17.4 -2.3	-78.3 18.9	- 143.2 82.7	-76.4 68.4	3.5 - 163.5
15 Total marketable gas 16	1988 1987	7 837.1 6 587.4	7 233.2 5 595.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	6 001.7 4 903.6	5 418.2 4 168.9	5 931.7 4 551.9
17 Imports	1988 1987	- -	***	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1988	2.2	0.1	-	-	0.9	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	7 839.3 6 587.4	7 233.3 5 595.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	6 002.6 4 906.2	5 418.2 4 168.9	5 931.7 4 551.9
Disposition:		1 100 0	1.050.0	705 0	*12.0	2.40.0	C 4 0 2	1 622 4
23 Distributors storage variation 24	1987	-1 145.2	-1 135.0	- 785.2 - 621.4	112.2		649.2 562.4	1 C22.4 658.5
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	344.8 400.2	171.1 32.4	-93.9 25.5	- 257.6 - 139.2	- 206.0 -7.6	64.3 -74.6	170.8
27 Exports 28	1988 1987	3 317.1 2 462.6	2 997.3 1 980.8	2 796.6 2 041.6	2 433.0 1 691.3	2 431.5 1 604.3	2 421.8 1 493.4	2 657.6 1 75C.0
29 Direct sales 30	1988 1987	309.7 130.8	263.0 138.5	249.1 153.0	254.4 116.3	298.0 82.9	279.5 127.6	148.2
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	Ē	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec 34	1988 1987	588.5 620.5	576.2 580.1	597.6 554.6	480.2 409.8	373.9 357.2	309.1 290.1	27C.3 256.8
35 - Ontario 36	1988 1987	2 553.9 2 282.6	2 563.0 2 370.5	2 348.6 2 061.0	1 718.6 1 501.2	1 135.4 1 057.5	641.8 818.8	535.6 732.7
37 - Manitoba 38	1988 1987	289.4 232.7	277.1 230.8	221.2 198.7	175.1 122.2	107.8	66.5 49.8	63.6 55. <b>2</b>
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	6.5	5.7 4.2	4.4 4.3	2.6 2.1	1.6	27.8	25.9 0.6
41 - Alberta 40	1988 1987	1 <b>836.6</b> 1 577.3	1 612.3 1 370.2	1 492.7 1 534.0	1 257.3 1 269.8	1 102.8 1 046.7	945.3	1 025.6 916.5
43 - British Columbia	1988 1987	29.4 21.0	23.6 22.5	20.8	15.5 16.7	14.4 13.6	12.9	11.7
45 - Northwest Territories 46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales 48	1988 1987	5 304.3 4 739.0	5 057.9	4 685.3	3 649.3 3 321.8	2 735.9	2 003.4	1 932.7 1 972.3
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988	7 839.3	4 578.3 7 233.3	4 375.3 6 851.9	6 191.3	2 549.4 6 002.6	5 418.2	5 931.7
50	1987	6 587.4	5 595.0	5 974.0	5 235.1	4 906.2	4 168.9	4 551.9

<sup>(1)</sup> Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Alberta

ugust oût	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to July			
illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325		et à 15 degrés co	elcius		
					00.000		Approvisionnements :	
8 005.1	7 952.5	9 394.6	9 781.8	10 656.0	66 386.9 56 549.8	1988 1987	Production originale brute	1 2
7 822.9	7 773.2	9 206.2	9 593.6	10 462.0	65 124.1 55 377.2	1988 1987	Production originale nette	3
6 420.6	6 452.6	7 900.0	8 406.4	9 234.6	56 776.1 47 695.6	1988 1987	Prélèvements nets	5
185.5	202.4	237.5	235.7	261.7	1 711.0 1 369.1	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantier	
973.8	947.0	1 113.9	1 147.9	1 254.1	7 545.6 6 892.8	1988 1987		1) 9
373.7	367.0	396.1	387.0	397.3	2 515.7 2 484.0	1988 1987	- Utilisation dans les usines (	
- 159.7	-85.9	23.1	71.0	71.9	- 461.3 -66.2	1988 1987	- Rectifications	13
5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	45 465.1 37 015.9	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
-	-	-	-	-	99-	1988 1987	Importations	17
-	-	-	-	_	3.2 2.6	1988 1987	Autres arrivages	19
5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	45 468.3 37 018.5	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
856.2	716.6	209.3	- 280.2	- 763.0	- 950.8 - 758.6	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
91.6	102.4	454.5	466.5	464.3	193.5 276.6	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
1 945.9	1 869.3	2 353.3	2 621.3	2 918.7	19 054.9 13 024.0	1988 1987	Exportations	27 28
125.6	143.9	141.1	266.3	262.0	1 801.9	1988 1987	Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
266.8	295.2	380.0	458.2	516.2	3 <b>195.8</b> 3 069.1	1988 1987	- Québec	33
749.4	858.5	1 277.8	1 590.5	2 061.4	11 496.9 10 824.3	1988 1987	- Ontario	35 36
60.7	63.5	110.1	157.5	188.8	1 200.7 962.5	1988 1987	- Manitoba	37 38
0.9	1.2	2.8	3.7	4.4	74.5 18.4	1988 1987	~ Saskatchewan	39
939.7	958.0	1 183.2	1 260.1	1 570.8	9 272.6 8 602.9	1988 1987	- Alberta	41
10.5	13.5	17.3	20.9	26.0	128.3 119.0	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
_				-	-	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
: 028.0	2 189.9	2 971.1	3 490.9	4 367.6	25 368.8 23 596.2		otal des ventes	47 48
047.3					45 468.3	1988 T	OTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
041.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	37 018.5	1987		50

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, British Columbia

	January	February	March	April	Мау	June	July
	Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juillet
	millions o	f cubic metres	at 101.325	kilopascals an	d 15 degrees	celcius	
1988 1987	1 347.5 1 211.0	1 026.4 967.7	952.4° 1 072.7	827.3 736.0	731.7 562.4	639.6 483.7	566. 449.
1988 1987	1 336.2 1 202.6	1 016.5	942.6 1 060.2	821-1 729-2	722.2 554.2	630.7 475.9	557. 440.
1988 1987	1 318.6 1 199.8	995.5 956.8	920.4 1 056.0	795.8 725.3	671.8 548.8	596.8 471.2	530. 435.
1988 1987	1.0 24.5	14.7 20.7	14.6 26.4	9.1 12.8	6.2 35.6	9.5 7.8	3. 1.
1988 1987	135.7	98.0 91.5	88.9 97.9	75.9 47.2	66.9 60.4	50.3 45.6	38. 33.
1988 1987	46.5 45.0	<b>42.2</b> 35.7	40.9 39.6	34.3 33.5	31.1 29.3	27.8 25.6	23. 21.
1988 1987	43.4 13.8	2.4 6.4	-39.4 -29.2	22.6 6.5	-1.2 -23.9	-7.2 2.6	9. -3.
1988 1987	1 092.0 995.7	838.2 802.5	815.4 921.3	653.9 625.3	568.8 447.4	516.4 389.6	455. 382.
1988 1987	-	-	-		-	-	
1988 1987		-	-	-	-	-	
1988 1987	1 092.0 995.7	838.2 802.5	815.4 921.3	653.9 625.3	568.8 447.4	516.4 389.6	455. 382.
1988 1987	-5.7 -11.8	-6.7 -0.7	-0.2 -0.5	-0.2 -0.3	12.9	-0.2 -0.2	102.
1988 1987	130.6	93-1 60-0	108.6 80.2	64.9 42.8	89.7 37.1	117.3 25.0	14.
1988 1987	450.8 402.1	294.7 317.9	288.3 423.5	260.0 242.6	209.2	173.8 133.0	149. 116.
1988 1987	-	-		-	-	-	
1988 1987		 	-	-	-	**	
1988 1987	-	-	-	-	_	-	
1988 <sup>′</sup> 1987	-	-	-	-	-		
1988 1987	-	-	-	-	-	-	
1988 1987	er 64	-		-	-	-	
1988 1987	pt.	-	no.	-		-	
1988	516.3 513.5	457.1 425.3	418.7	329.2	257.0 284.3	225.5	189-
1988	04	-	-	570.2	-	-	do de 1
1988	516.3	457.1	418.7	329.2	257.0	225.5	189. 224.
1988	1 092.0	838.2	815.4	653.9	284.3 568.8	516.4	455.4
	1987 1988 1987	1988	Janvier   Février		Sanvier   Février   Mars   Avril		

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Colombie-Britannique

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to July			
illions de	mètres cubes				Jan. à Juil et à 15 degrés ce	plcius		
						5.0103		
							Approvisionnements:	
555.5	588.9	845.9	1 080.3	1 322.7	6 091.7 5 482.9	1988 1987	Production originale brute	
547.8	580.7	838.0	1 070.8	1 314.2	6 026.3 5 422.1	1988 1987	Production originale nette	;
543.2	576.8	834.4	1 066.7	1 309.8	5 829.6 5 392.9	1988 1987	Prélèvements nets	
10.7	7.9	7.2	14.7	7.9	58.6 128.9	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
51.0	63.3	96.0	114.9	132.9	554.6 497.0	1988 1987	- Pertes lors de traitement	9
23.5	27.8	36.4	38.0	31.0	246.4	1988 1987	- Utilisation dans les usines	10
9.8	11.6	9.4	23.3	42.9	29.9 -27.3	1988	- Rectifications	12
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	4 940.1 4 563.9		Total du gaz marchand	14
	-	_	_	. 003.1	+ 303.3	1988	Importations	16
_				_	-	1987 1988	Autres arrivages	18
440.0	400.0		-	-	4 940.1	1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	4 563.9	1987	TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY	22
							Harte	
11.3	1.4	2.0	-0.2	0.0	102.4	1988	<b>Utilisation :</b> Variations des stocks des distributeurs	s 23
56.7	50.2			-2.9	-14.1 618.5	1987 1988	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	24
		99.8	93.1	155.4	378.9 1 <b>826.</b> 3	1987	Exportations	26
165.4	190.4	276.7	404.0	477.9	1 761-6	1987		28
-	-	-	-	-	-	1987	Ventes directes	29 30
-	-	-	~	-	-	1988	√entes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	-	-	~	-	1988 1987	- Québec	33 34
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Ontario	35 36
-	-	-	~	-	-	1988 1987	- Manitoba	37 38
-	-	da .	-			1988 1987	- Saskatchewan	39
	-	_	_	ann		1988 1987	- Alberta	41
214.8	224-2	306.9	378.9	464.7	2 392.9 2 437.5	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
_		000.3	370.3	404.7	£ 407.5	1988	- Territoires du Nord-Duest	45
			•		2 392.9		otal des ventes	46
214.8	224.2	306.9	378.9	464.7	2 437.5 4 940.1	1987 1988 T	OTAL DE L'UTILISATION NETTE	48
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	4 563.9	1987	OTHER DE CONSTRUCTION (IETTE	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juille,
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	cilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
: Gross new production	1988 1987	34.5 35.6	24.1 27.0	27.1 28.8	24.9 25.1	25.4 21.9	23.6 26.3	*7.8 22.5
3 Net new production	1988 1987	28.8 26.3	18.7 - 19.9	19.8 21.5	23.7 17.5	17.9 17.1	17.0 17.7	10.3
5 Net withdrawals	1988 1987	28.8 26.3	18.7 19.9	19.8 21.5	23.7 17.5	17.9 17.1	17.0 17.7	10.3 13.3
7 Less - Field uses	1988 1987	-	-	-		-	-	-
Shrinkage	1988 1987	2.1	1.6 1.5	1.8	1.5	1.8	1.7	0.9 C.9
11 - Plant uses	1988 1987	10.4	5.3 5.4	<b>4.</b> 6 <b>5.</b> 6	11.1	3.4 4.4	3.3 0.3	2.7
13 - Adjustment	1988 1987	-	-	-	- -	-	-	-
15 Total marketable gas 16	1988 1987	16.3 17.9	11.8 13.0	13.4 14.2	11.1	12.6	12.0	6.7 6.2
17 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1988	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	16.3 17.9	11.8	13.4 14.2	11.1	12.6	12.0	6.7 6.2
•	1301	11.00	, , , ,	17-6	11.2	11.5	3.3	0.2
Disposition :								
23 Distributors storage variation C4	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
25 Line loss, fuel and pack change 20	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
27 Exports 28	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
2º Direct sales 30	1988 1987	-	-	-		-	-	-
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-	-	- -	-	-		-
33 - Quebec 34	1988 1987	<del>-</del>	-	-	-	-	~	-
35 - Ontario 36	1988 1987	-	-	-	-	-	5	-
37 - Manitoba 38	1988	-	-	_	_	-	_	-
39 - Saskatchewan 40	1988	~	<del>-</del>	-	-	-	-	-
41 - Alberta 42	1988	-	-	-	-	-	-	
43 - British Columbia	1988	14.5	10.3	12.0	9.9	11.5	11.3	5.8
45 - Northwest Territories	1987 1988	16.9	12.1	13.0	10.1	10.6	9.2	5.3 C.9 O.9
46 47 Total sales	1987 1 <b>98</b> 8	1.0	0.9	1.2	1.1	C.7	0.7	
48 49 TOTAL NET DISPOSITION	1987	17.9	13.0	14.2	11.2	11.3	9.9	6.7 6.2
50	1987	17.9	13.0	14.2	11.2	11.3	9.9	6.7

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Territoires du Nord-Ouest

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to July Jan. à Juil			
millions de	mètres cubes	à une pression	on de 101.325		à 15 degrés ce	elcius		
							Approvisionnements:	
26.9	28.0	27.1	24.4	29.3	177.4 187.2	1988 1987	Production originale brute	1 2
13.7	15.1	14.9	13.3	23.5	136.2 133.3	1988 1987	Production originale nette	3 4
13.7	15.1	14.9	13.3	23.5	136.2 133.3	1988 1987	Prélèvements nets	5
-	-	No.	_	_	_		Moins - Utilisation dans les chantiers	6
1.7	1.5	1.5	1.2	1.5	11.4	1988	- Pertes lors de traitement	9
1.2	2.9	2.2	3.2	5.8	40.8	1988	- Utilisation dans les usines	10
_	_	_	_	_	-	1988	- Rectifications	12
10.8	10.7'	11.2	8.9	16.2	83.9	1987 1988	Total du gaz marchand	14
-	_	_	-	10.2	83.7	1987 1988	Importations	16 17
_	_		_	-	-	1987 1988	Autres arrivages	18
10.8	10.7	11.0		40.0	83.9	1987 <b>1988</b>	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
10.0	10.7	11.2	8.9	16.2	83.7	1987		22
							Utilisation :	
-	-	_	-	_	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	_	_	-		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	_	-	ne-		Exportations	27 28
_	-	-		**	_		Ventes directes	29
_	_		_	-	_		√entes - Nouveau-Brunswick	31
_	_	_				1988	~ Québec	32
804		_				1987	- Ontario	34 35
			-	-	-	1987	- Manitoba	36 37
	-	-	-	~	-	1987 1988	- Saskatchewan	38
-	-	~	-	-	-	1987 1988	~ Alberta	40
-	<b>**</b>	-	-	-	75.3	1987 1988	- Colombie-Britannique	42
9.9	9.4	9.9	7.5	14.9	77.2 8.6	1987	- Territoires du Nord-Ouest	44
0.9	1.3	1.3	1.4	1.3	6.5	1987		46
10.8	10.7	11-2	8.9	16.2	83.9 83.7	1987	otal des ventes	47
10.8	10.7	11.2	8.9	16.2	83.9 83.7	1988 T 1987	OTAL DE L'UTILISATION NETTE	<b>49</b> <b>5</b> 0

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	-	Ī	-	Ξ	-	**	-
3 Net new production	1988 1987	-		-	-	-	_	-
5 Net withdrawals	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
7 Less - Field uses	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
9 - Shrinkage 10	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
11 - Plant uses	1988 1987	<u>-</u> -	-	···	-		-	-
13 - Adjustment	1988		-	-	-	-		-
15 Total marketable gas 16	1988 1987		60n 60n	-	-	-	en en	-
17 Imports	1988 1987	0 - 2 17 - 7	0 - 2 4 - 1	0.1	15.9	51.0 0.1	51.3	-
19 Other receipts	1988 1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	15.6
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	0.2 52.5	0.2	0.1	15.9 12.8	51.0 12.1	51.3 7.9	15.6
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	-	e- e-	en un	-	-	-
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	-	-	-	-	~	-	-
27 Exports 28	1988 1987	-	-	, =	-	-	-	
29 Direct sales 30	1988 1987	34.8	29.2	. 30.0	12.5	12.0	7.9	15.6
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	3	-	-	-		-	-
33 - Quebec 34	1988	-	<del>-</del> -	-	-	-	-	per per
35 - Ontario 36	1988 1987	17.5	4.0	0.2	15.9	51.0	51.3	-
37 - Manitoba 38	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1988	-		-	-	-	-	
41 - Alberta 42	1988 1987	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	-	
43 - British Columbia 44	1988		-	-	-	-	-	-
45 - Northwest Territories	1987	_	-	-	-	-	-	-
46 47 Total sales	1987 1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	
48 49 TOTAL NET DISPOSITION	1987 1988	17.7	4.1 0.2	0.3	0.3 15.9	0.1 51.0	51.3	-
50	1987	52.5	33.3	30.3	12.8	12.1	7.9	15.6

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés ce	elcius		
							Approvisionnements:	
~	_	-	-	-	an.	1988 1987	Production originale brute	1 2
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Production originale nette	3 4
	-	-	-	-	-	1988 1987	Prélèvements nets	5 6
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-		-	1988 1987	- Pertes lors de traitement	9
-	-	80.	_			1988	- Utilisation dans les usines	10
					_	1987 1988	- Rectifications	12
*	÷	-	-	-	-	1987		13 14
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
-	~	17.9	52.5	0.1	118.7 22.5	1988 1987	Importations	17 18
15.6	14.8	24.1	55.6	54.4	142.0	1988 1987	Autres arrivages	19
15.6	14-8	42.0	108.1	54.5	118.7 164.5	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-		1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	~	-	1988 1987	Exportations	27 28
15.6	14.8	24.1	55.6	54.4	142.0	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	-	-	-	-	_	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brun <b>s</b> wick	31 32
-	dia	-	-	-	_	1988 1987	- Québec	33 34
-	~	17.9	52.4	_	118.2	1988 1987	- Ontario	35 36
-	-		_	_	_	1988 1987	- Manitoba	37 38
-	-	_	_	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
	_	-	0.1	0.1	0.5	1988 1987	- Alberta	41 42
_	-		_	_	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
	-					1988	- Territoires du Nord-Ouest	44
		-		-			otal des ventes	46 47
-	-	17.9	52.5	0.1		1987	OTAL DE L'HTTI TOATTON METTE	48
15.6	14.8	42.0	108.1	54.5		1988 T 1987		<b>49</b> <b>5</b> 0

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	February Février	March Mars	Aprił Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions	of cubic metre	s - millions	de mètres cub	es		
1	Gas use - reprocessing	1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	207.0	220 0
2	Shrinkage (1)	1987	252.9	217.3	235.2	224.6	193.4	177.3	228.9 181.8
3	Flared (2)	1988 1987	1 - 1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	2.6
5 6	Plant fuel (2)	1988 1987	27.3 30.2	21.2 25.9	19.4 27.6	18.0 22.8	15.9 24.4	15.2 24.5	24.0 24.4
			Thousands	of cubic metr	es - milliers	s de mètres cu	bes		
	Propane								
7	Manitoba	1988 1987	0.2	0.3	0 - 2 0 - 2	0.3	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1988 1987	5.3 5.1	4.4 5.2	4 - 7 4 - 5	5.0 5.4	5.0 6.2	5.5 6.4	6.0
11	Alberta	1988 1987	531.8 505.0	487.8 422.6	507.1 429.0	424.5 419.3	424.4 378.5	388.8	426.4 364.6
13	British Columbia	1988 1987	24.7 19.6	24.0	18.5	17.2 24.6	20.0	17.1	22.0
15	Canada	1988	562.0	516.5	530.5	447.0	449.7	15.6 411.7	19.3
16		1987	530.0	450.1	460.4	449.6	394.1	370.9	390.7
17	Butane Manitoba	1988					0.1	0.1	0.4
18	Maii (ODS	1987	-		-	0.1	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1988 1987	3.7 4.4	4.0 3.5	3.5 3.3	4.0 3.6	3.6 3.6	3.5 3.4	3.6 3.3
21 22	Alberta	1988 1987	312.7 343.8	291.9 238.6	268.2 272.0	284.0 252.8	258.6 240.8	250.2 212.8	281.1 234.5
23 24	British Columbia	1988 1987	15.2 12.3	14.1 12.6	12.8 15.2	10.8 14.0	11.3	10.7	13.7
25 26	Canada	1988 1987	331.6 360.5	310.0 254.7	284.5 290.5	298.8 270.5	273.6 249.0	264.5 225.5	298.5 249.7
	Ethane								
27 28	Manitoba	1988 1987		-		-	-	-	-
29 30	Saskatchewan	1988 1987	~.	-	-	-	-		_
31 32	Alberta	1988	614.4 619.5	546.5 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	472.6 421.4	498.2 443.5
33 34	British Columbia	1988	, 	ere men	-	-	en en	e- 	oto-
35 36	Canada	1988 1987	614.4 619.5	546.5 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	<b>472.6 421.4</b>	498.2 443.5
			Metric ton	nes - Tonne m	étrique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1988 1987	-	-			-	-	-
39 40	Saskatchewan	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
41 42	Alberta	1988 1987	516 253 504 312	475 892 449 317	495 936 475 612	428 828 437 963	404 973 425 603	430 670 375 666	457 992 412 103
43 44	British Columbia	1988 1987	40 705 40 015	26 505 28 651	26 801 24 818	21 050 16 269	18 250 13 989	11 070 11 433	13 016 10 901
45 46	Canada	1988 1987	556 958 544 327	502 397 477 968	522 737 500 430	449 878 454 232	423 223 439 592	441 740 387 099	471 008 423 004

Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to July Jan. à Juil			
illions of o	cubic metres -	millions de	mètres cubes					
							Utilisation en recyclage	
205.9	204.2	235.5	257.4	284.5	1 649.6 1 482.5	1988 1987	Pertes (1)	1
1 - 8	1.6	1.4	1.7	1.6	4.5	1988 1987	Gaz brûlé (2)	3
25.5	20.2	27.2	31.4	35.4	141.0 179.8	1988 1987	Consommation (2)	5
ousands of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	1.9	1988 1987	Manitoba	7
6.0	6.4	6 - 4	4 - 6	2.2	35.9 39.3	1988 1987	Saskatchewan	9
391.7	397.8	463.1	476.2	525.0	3 190.8 2 867.6	1988 1987	Alberta	11
15.4	17.1	20.6	25.1	19.4	143.5	1988 1987	Colombie-Britannique	13
413.4	421.5	490.4	506.2	546.9	3 372.1 3 045.8	1988 1987	Canada	15
							Butane	
0.2	0.3	0.1	0.1	~	0.3	1988 1987	Manitoba	17
3.7	3.9	3.3	3.6	5.5	25.9 25.1	1988 1987	Saskatchewan	18
249.3	224.1	274.1	277.6	295.7	1 946.7 1 795.3	1988	Alberta	20
10.3	10.4				88.6	1988	Colombie-Britannique	22
263.5		11.3	13.9	15.0	79.6 2 061.5	1987 1988	Canada	24
200.5	238.7	288.8	295.2	316.2	1 900.4	1987		26
						4000	Ethane	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Saskatchewan	29 30
512.8	493.3	547.8	611.0	667.2	3 782.9 3 621.0	1988 1987	Alberta	31 32
ton.	-	-	-	-		1988 1987	Colombie-Britannique	33 34
512.8	493.3	547.8	611.0	667.2	3 782.9 3 621.0	1988 1987	Canada	35 36
ic tonnes	- Tonne métri	que						
							Soufre	
to-	-	-	ani		-	1988 1987	Manitoba	37 38
-	-	_		-	-	1988 1987	Saskatchewan	<b>3</b> 9
437 411	420 447	465 961	482 612	519 198	3 210 544 3 080 576	1988 1987	Alberta	41 42
9 635	21 635	34 296	43 500	39 492	157 397 146 076	1988 1987	Colombie-Britannique	43 44
447 046	442 082	500 257		558 690	3 367 941 3 226 652	1988 1987	Canada	45 46

Ces données sont comprises dans le tableau 2 l'Hillisation dans les usines' (Alberta et Canada).



#### **Definitions**

#### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

#### Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection. Field uses, reprocessing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for beak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

#### Définitions

#### Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre. qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocabures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui et obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

#### Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines. pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

**Importations.** Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

**Autres arrivages.** Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux Etats-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

#### **Natural Gas Liquids**

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

#### Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, ur mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, ur mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenin normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

## 1986 CENSUS PROFILES

# LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

# YOUR TICKET YOUR ANY TO ANY COMMUNITY IN CANADA

VOTRE
LAISSEZ-PASSER
POUR MIEUX
POUR MITTRE
CONNAITRE
CONNAITRE
LES CANADIENS

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study...

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PRO-FILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- · a variety of urban/rural breakdowns
- · and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

Publications Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6 Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

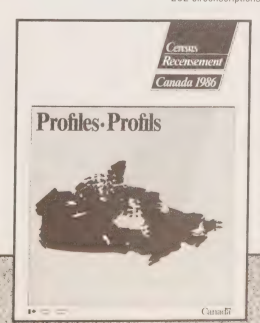
Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

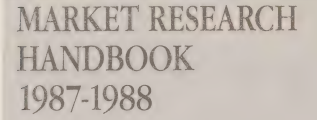
- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 282 circonscriptions électorales fédérales;
  - 25 régions métropolitaines de recensement;
  - 114 agglomérations de recensement;
  - diverses régions urbaines et rurales;
  - et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A OT6



NEW! INCLUDES 1986 CENSUS DATA **SMALL BUSINESS SECTOR** CANADA U.S. TRADE IN SERVICES NOUVEAU! COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS



RECUEIL STATISTIQUE I ÉTUDES DE MARCHÉ 1987-1988

## A SOUND INVESTMENT **OPPORTUNITY**

Invest in the most complete source of statistical information on the Canadian consumer market. The 1987-88 Market Research Handbook gives you more facts on...

#### **CONSUMERS**

including income, education, family spending

#### THE ECONOMY

including investment, small business sector, labour markets

#### BUSINESS

including retail, finance and real estate, motor vehicles

**59 CITIES** 

#### including housing, labour, consumer profiles INTERNATIONAL TRADE

including Canada-U.S. trade in services, major trading partners

#### THE FUTURE

projections of social, economic and demographic trends, including consumer spending, incomes, prices

#### THE 1987-1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK GIVES YOU MORE FOR YOUR MONEY.

This year the Market Research Handbook is published in hardcover. It includes more than 700 pages of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic

#### Catalogue Number 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa Ottawa Ottawa For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.

Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

# UN INVESTISSEMENT

Investissez dans la source d'information statistique la plus complèt soit sur le marché canadien de la consommation. Le Recueil statis des études de marché, 1987-1988 vous donne plus de données sur

#### LES CONSOMMATEURS

y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;

#### L'ÉCONOMIE

y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail;

#### LES AFFAIRES

y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile

y compris le logement, la main-d'oeuvre et le profil des consommateurs;

#### LE COMMERCE INTERNATIONAL

y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et le échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;

#### LA SITUATION À VENIR

c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

#### LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-198 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le Recueil statistique des études de marche possede maintenant une couverture 18 comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des

#### Nº 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'es

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrival des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), KTA 076-51 vous désirez observice plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canad

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre d consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous

## The numbers that make decisions

## The data that highlight national economic trends

Infomat is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easyto-read and complemented by tables and charts.

Infomat, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere),

# Toutes les semaines

## Les chiffres qui font les décisions

### Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

Infomat est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

Infomat, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire



rder, complete the order form included or write to Publin Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 faster service, using Visa or MasterCard, call toll

e make cheques or money orders payable to the iver General for Canada/Publications

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6. Si vous desirez obtenir un service plus rapide, télephonez au numero sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada Publications

Pour obtenir plus de renseignements, n'hesitez pas a communiquer avec le centre de consultation regional le plus pres de chez vous

ict a Regional Reference Centre near you for further nation

# INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then Canadian Social Trends is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

# VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

#### CANADIAN SOCIAL TRENDS

Catalogue No. 11-008E is available for \$8.00 per copy/\$32.00 annually (in Canada); \$9.00 per copy/\$36.00 annually (elsewhere); students 30% discount from:

Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Telephone: 1-800-267-6677

Prices include postage and handling costs. Payment should be made in Canadian dollars or equivalent funds. (\$7 U.S. per issue/\$28 U.S. annually)

#### TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

(Numéro 11-008F au répertoire) est publiée quatre fois l'an et se vend \$8 l'exemplaire ou \$32 l'abonnement annuel au Canada et \$9 l'exemplaire ou \$36 l'abonnement annuel à l'étranger (étudiants: 30% de rabais). Vous pouvez vous procurer cette revue en vous adressant à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Téléphone: 1-800-267-6677

Les prix incluent les frais de port et de manutention. Les paiements doivent être faits en dollars canadiens ou l'équivalent (\$US 28 l'abonnement annuel; \$US 7 l'exemplaire).



Catalogue 26-006 Monthly

August 1988

Crude petroleum and natural gas production

Catalogue 26-006 Mensuel

Août 1988

**Production** de pétrole brut et de gaz naturel





## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area serv	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

### Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983 - 4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495 - 3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire dessenzi par la	

Appelez à frais virés au 403-495-2011

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada. Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division Energy Section

Statistique Canada Division de l'industrie Section de l'énergie

August 1988

Crude petroleum and natural gas production

Août 1988

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

<sup>©</sup> Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

December 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 40, No. 8

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

<sup>©</sup> Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 40, n° 8

ISSN 0702-6846

Ottawa

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## **Abbreviations**

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employé uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur statistique relatives au secret.

## **Abréviations**

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

# Table of Contents

# Table des matières

		Page		Page
Hi	ghlights	5	Faits saillants	5
Та	ble		Tableau	
1.	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month  Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	<ol> <li>Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois</li> <li>Canada         <ul> <li>Ontario</li> <li>Manitoba</li> <li>Saskatchewan</li> <li>Alberta</li> <li>Colombie-Britannique</li> <li>Territoires du Nord-Ouest</li> <li>Étranger</li> </ul> </li> </ol>	6 8 10 12 14 16 18 20
2.	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month  Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign  Gas use – reprocessing, Supply of	22 24 26 28 30 32 34 36	Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois      Canada     Nouveau Brunswick et Québec     Ontario     Saskatchewan     Alberta     Colombie-Britannique     Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 24 26 28 30 32 34 36
•	Processing Plant Products, by Month, by Province	38	<ol> <li>Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province</li> </ol>	38
ef	initions	40	Définitions	40



## **Highlights**

### August 1988

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during August 1988 amounted to 8 622.8 thousand cubic metres compared to 8 460.5 thousand cubic metres in August 1987, an increase of 1.9%.

The disposition of crude and equivalent for August 1988 is as follows: 7 404.8 thousand cubic metres (69.7%) were sent to Canadian refineries and 3 468.6 thousand cubic metres (32.7%) were exported. The 2.4% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 1 998.7 thousand cubic metres, a decrease of 14.7% over August 1987.

Natural gas net new production increased 13.7% o 9 791.8 million cubic metres from 8 611.3 million ubic metres in August 1987. Marketable production or August 1988 amounted to 6 760.5 million cubic netres, an increase of 18.3%.

The disposition of natural gas for August 1988 is s follows: 2 694.0 million cubic metres were net eliveries to storage and injection operations; 1 549.0 iillion cubic metres were used and unaccounted for in elds and processing plants; 2 627.5 million cubic etres were exported; 2 620.7 million cubic metres nich include direct sales were sold to ultimate istomers in Canada. The remaining difference of 10.6 million cubic metres between production and sposition was accounted for by other deliveries, pipe e fuel, losses and line pack fluctuations.

## ite to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all shore (Arctic and Atlantic) production and position.

## Faits saillants

#### Août 1988

En août 1988, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 622.8 milliers de mètres cubes comparativement à 8 460.5 milliers de mètres cubes en août 1987, soit une augmentation de 1.9%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois d'août 1988 se répartit de la manière suivante: 7 404.8 milliers de mètres cubes (69.7%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 468.6 milliers de mètres cubes (32.7%) destinés à l'exportation. La différence de 2.4% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut se sont élevées, au cours de la même période, à 1 998.7 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 14.7%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 13.7% passant de 8 611.3 millions de mètres cubes en août 1987 à 9 791.8 millions de mètres cubes. En août 1988, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 6 760.5 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 18.3%.

Au cours du mois d'août 1988, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 2 694.0 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 549.0 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 2 627.5 millions de mètres cubes ont été exportés et 2 620.7 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la production et l'utilisation, soit 300.6 millions de mètres cubes, représente d'autres livraisons, le carburant utilisé par les pipe-lines, les pertes dans les pipelines et les fluctuations de pression dans les réseaux.

## Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Canada

		January	February	March	April Avril	May Mai	June Juin	July Juille
							00111	
Supply.								
Domestic production:								
		991.4 933.6	946.0 851.4	1 001.1 954.4	946.6 834.5	986.8 929.7	982.9 939.0	955 956
	1988	5 324.6	5 024-9	5 268.4	5 056.4	5 104.5	5 011.1	5 285
	1987	4 781.4	4 205.3	4 805.3	4 787.3	4 858.1	4 959.7	5 275
	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130
	1987	991.5	914.6	940.7	780.3	1 026.7	1 026.7	999
	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640
	1987	520.6	484.2	532.1	523.9	499.2	543.6	600
	1988	7 486.4	7 383.0	7 953.7	7 454.8	7 811.8	7 620.1	8 012
	1987	7 227.1	6 455.5	7 232.5	6 926.0	7 313.7	7 469.0	7 832
	1988 1987	13.6	13.6 10.5	13.0 11.0	11-9	10.5	9.6	10
	1988	630.3	573.3	578-1	529.1	492.7	468.2	530
	1987	576.9	507.7	543-7	514.0	494.5	459.8	469
	1988	8 130.3	7 969.9	8 544.8	7 995.8	8 315.0	8 097.9	8 553
	1987	7 815.6	6 973.7	7 787.2	7 449.2	7 816.5	7 935.7	8 309
	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 526 2 169
	1988	10 368.5	9 689.1	11 391.5	9 905.3	10 592.5	9 943.9	11 079
	1987	9 987.9	8 650.4	9 583.2	8 854.1	9 201.1	9 721.2	10 478
Disposition:								
	1988	1 322.8	1 017.3	1 963.4	1 234.3	1 541.3	1 014.0	1 484
	1987	1 033.1	886.5	817.3	891.7	724.2	957.6	1 202
- Quebec	1988	1 365.7	1 148.7	1 326.9	1 334.7	1 137.4	1 207.3	1 435
	1987	1 471.6	1 110.0	1 491.6	868.6	841.3	1 170.8	1 281
- Dntario	1988	2 486.7	2 103.7	2 225.7	1 949.4	2 074.0	2 060.2	2 323
	1987	2 471.9	2 221.7	2 362.9	2 178.0	2 054.3	1 959.9	2 369
- Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
- Saskatchewan	1988 1987	188.8 187.1	191.6 170.2	74.0 95.8	24.0	196.3 252.0	225.0 243.8	248 246
- Alberta	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683
	1987	1 355.3	1 238.9	1 414.3	1 207.6	1 504.4	1 589.6	1 596
- British Columbia	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	69 <b>8</b>
	1987	651.5	546.5	586.4	694.4	618.6	568.0	726
- N.W. Territories	1988 1987	9.9	8 - 4 8 - 6	8.5	9.0 6.6	9.3 7.6	13.2 14.6	10 15
Total to refineries	1988	7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8	7 202.6	6 251.8	7 883
	1987	7 179.5	6 182.4	6 777.1	5 890.9	6 002.4	6 504.3	7 437
Export to the United States	1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8	3 388.0	3 576.1	3 626.3	3 459
	1987	2 843.7	2 488.2	2 655.9	2 986.5	3 340.8	3 274.4	3 253
Export to other countries	1988 1987	206.3	71.1 46.0	69.3	121.2	151.0	79.2	39
Total exports	1988	3 350.8	3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 <b>626.</b> 3	3 <b>499</b>
	1987	2 843.7	2 534.2	2 655.9	2 986.5	3 340.8	3 353.6	3 253
Net inventory changes	1988	- 632.2	-21.6 - 206.2	223.9	-83.5 -38.1	- 164.6 - 164.5	-18.6 - 178.2	- 104 - 178
Deliveries to other purchasers	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4 2
Losses and adjustments	1988	24.2	- 105.3	61.6	- 137.4	- 178.3	79.9	- 203 -36
TOTAL DISPOSITION	1988	10 368.5	9 689.1	11 391.5	9 905.3	10 592.5	9 943.9	11 079
	1987	9 987.9	8 650.4	9 583.2	8 854.1	9 201.1	9 721.2	10 478
	Heavy Light and medium Synthetic Crude bitumen Total crude Condensate Pentanes plus Total net withdrawals Imports TOTAL SUPPLY  Disposition: To Refineries - Atlantic	Domestic production:   Heavy	Domestic production:   1988	Supply:	Supply:    Damestic production:   1988	Supply:    Commestic production:   1988	Company   Comp	Supply:    Commercial production:   Supply:   Supply:

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Au	g.		
loût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Aoi	ut		
inousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
1 028.4					7 000 0		Production intérieure:	
992.5	954.6	1 011.4	988.4	1 033.9	7 838.9 7 391.8	1988 1987	Lourd	
5 321.1 5 331.2	5 238.4	5 493.0	5 270.4	5 439.8	41 <b>3</b> 96.2 39 003.9	1988 1987	Léger et médium	
1 071.8	590.7	615.8	767.6	798.3	7 489.6 7 699.2	1988 1987	Synthétique	
661.4 612.9	551.2	574.4	626-1	662.6	5 080.1 4 317.1	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	
8 082.7 7 955.5	7 334.9	7 694.6	7 652.5	7 934.6	61 804.8	1988	Total pétrole brut	1
11.4	0 1				<b>58 412.0</b> 94.0	1987 1988	Condensat	10
528.7	8.1	9.1	12.2	13.0	72.4	1987		1:
497.0 8 622.8	492.9	556.3	570.2	623.0	4 063.5	1987	Pentanes plus	1:
8 460.5	7 835.9	8 260.0	8 234.9	8 570.6	66 229.7 62 547.9	1988 1987	Total prélèvements nets	15
1 998.7 2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	17 362.5 14 731.1	1988 1987	Importations	17
10 621.5 10 802.3	9 931.5	10 473.7	10 031.0	11 206.5	83 592.2 77 279.0	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	1.9
						,,,,,		20
1 225 2							Utilisation:	
1 235.3	1 121.3	1 465.4	826.1	1 647.8	10 816.7 7 813.1	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
1 163.1 1 275.8	1 249.4	1 101-2	1 337.3	1 372.1	10 118.8 9 511.3	1988 1987	- Québec	23
2 310.0 2 348.2	2 269.9	2 072.6	2 155.9	2 213.0	17 533.2 17 966.5	1988	- Ontario	25
-	_				77 00013	1988	- Manitoba	26
254.4			_		1 402.4	1987	- Saskatchewan	28
258.2 1 709.0	245.8	211.5	226.5	206.0	1 497.2	1987		30
1 724.6	1 305.5	1 501.2	1 651.0	1 354.2	12 018.5 11 630.7	1988 1987	- Alberta	31 32
717.7 656.7	677.6	699.9	684.4	630.2	5 153.7 5 049.0	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
11.3	11.7	8.9	9.1	9.0	79.6 78.9	1988 1987	- Territoires du NO.	<b>3</b> 5
7 404.8 7 572.7	5 881.2	7 060.7	6 890.3	7 432.3	57 122.9 53 546.7	1988 <sup>1</sup>	Total livré aux raffineries	37
3 381.6 3 049.1	2 942.1				27 193.0	1988	Exportation aux États-Unis	38
87.0		3 176.3	2 916.2	2 867.0	23 892.5 745.7	1987 1988 E	Exportation dans d'autres pays	40
3 468.6	~	34.1	70.6	-	125.2	1987		42
3 049.1	2 942.1	3 210.4	2 986.8	2 867.0	27 938.7 24 017.7	1987	xportations totales	43 44
171.7	110.6	225.4	141.6	694.5	- 972.5 - 408.3	1988 V 1987	ariations nettes des stocks	45 46
3.0 6.4	9.4	11.1	_	0.9	<b>4</b> 5.1 <b>3</b> 2.9	1988 L 1987	ivraisons à d'autres acheteurs	47 48
-83.2 34.8	-11.8	-33.9	12.2	211.8	- 542.0 50.0	1988 P	ertes et rectifications	49
621.5			12.2		83 592.2		OTAL DE L'UTILISATION	50 <b>51</b>
802.3	9 931.5	10 473.7	10 031.0	11 206.5	77 279.0	1987		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Ontario

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juill
-			thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3	Light and medium	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	1
5	Synthetic	1988 1987	-	-		~	-	-	
7	Crude bitumen	1988 1987	- -	-	Ī	-	-	-	
9	Total crude	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8	1
1 1 1 2	Condensate	1988 1987	-	-	-	-	-	Ī	
13 14	Pentanes plus	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
15 16	Total net withdrawals	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	1
17 18	Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
19	TOTAL SUPPLY	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	1
	Disposition:								
21 22	To Refineries - Atlantic	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
23 24		1988 1987	-	-	- -	-	-	-	
25 26		1988 1987	13.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8	1
27 28		1988 1987	-	-		-	-		
29 30		1988 1987	-	-	-	-	-	- -	
31 32	- Alberta	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
33 34		1988 1987	-	-	~	- -	-	-	
35 36	- N.W. Territories	1988 1987	- -	-	-	-	-	-	
37 38	Total to refineries	1988 1987	13.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	11
39 40	Export to the United States	1988 1987	-	-	1	-	-	-	
41 42	Export to other countries	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
43 44	Total exports	1988 1987	-	-	-		-	-	
45 46	Net inventory changes	1988 1987	-	-	-	Ī	Ī	-	
47 48	Deliveries to other purchasers	1988 1987	*	-	-	-	-	-	
49 50	Losses and adjustments	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL DISPOSITION	1988 1987	13.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	1 1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.			
400t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Aout			
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	S				
							Approvisionnement:	
_							Production intérieure:	
10.7	-	-	-	-	-	1988 1987	Lourd	
16.7 9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	123.8 89.4	1988 1987	Léger et médium	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	
-	~	-	-	-	~	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	
16.7 9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	123.8 89.4	1988 1987	Total pétrole brut	1
-		-	-	-	_	1988 1987	Condensat	1
-	_	-	_	~	-		Pentanes plus	1:
16.7 9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	123.8	1988	Total prélèvements nets	1:
-	_	-	-		89.4	1987 1988	Importations	16
16.7				6	123.8	1987 1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	11
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	89.4	1987	TOTAL STORAGEMENTS	19
							Utilisation:	
-	-	-	-	~	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Québec	23
16.7 9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	123.8	1988 1987	- Ontario	25 26
**	-	-	_	-		1988 1987	- Manitoba	27
-	_	_	-	_	~	1988 1987	- Saskatchewan	29
-		_	-	~	_	1988 1987	- Alberta	31
-						1988	- Colombie-Britannique	32
-		-	-	-	-	1987 1988	- Territoires du NO.	34
16.7	-	-	-		123.8	1987 1988	Total livré aux raffineries	36 <b>3</b> 7
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	89.4	1987		38
-	-		-	-	-	1987	Exportation aux États-Unis	39 40
-	~	-	-	-	**	1988 E 1987	Exportation dans d'autres pays	41
-	gus.	-	-	-	-	1988 E 1987	Exportations totales	43 44
Ser Ser	-	-	-	-	-	1988 V 1987	/ariations nettes des stocks	45 46
to to	-	-		-		1988 L 1987	ivraisons à d'autres acheteurs	47 48
-	_	de	-	_		1988 P	ertes et rectifications	49
16.7 9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	123.8		OTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Manitoba

		January		March			June	July
		Janvier	Février		Avril		Juin	Juille
		thousands c	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	BS		
Supply:								
Domestic production:  1 Heavy	1988	-	_	_	-	-	•	
2	1987	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	6
3 Light and medium 4	1987	68.0	61.5	66.1	61.4	65.9	63.8	61
5 Synthetic 6	1988 1987	Ī	to to	-	-	-	-	
7 Crude bitumen 8	1988 1987	-	-	***	-		-	
9 Total crude O	1988 1987	65.9 68.0	61.7 61.5	67.2 66.1	64.1 61.4	64.7 65.9	62.7 63.8	65 66
1 Condensate	1988 1987	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	(
3 Pentanes plus	1988 1987	-	-		en m	-		
5 Total net withdrawals	1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	64.8 66.1	62-8 63.9	65
7 Imports	1988 1987	en 	-	-	-	der Ste	-	
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	64.8 66.1	62.8 63.9	65 68
Disposítion:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987		_		-	-	-	
23 ~ Quebec 24	1988 1987	13.3 10.8	11.8	8.7 4.5	10.3	26.8	12.6	10
25 - Ontario 26 .	1988 1987	15.7 28.0	13.2 26.1	1.7 26.8	19.3	0.7	20.4 25.5	15 14
?7 - Manitoba	1988 1987		-	-	-	_	-	
29 - \$askatchewan	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
31 - Alberta	1988	-	-	-	-	-	-	
33 - British Columbia 34		-		*	-	-	-	
35 - N.W. Territories		-	-		-	-	-	
37 Total to refineries	1988	29.0	25.0	10.4	10.3	27.5	33.0	26 24
38 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1987 1988	38.8 37.4	<b>35.4</b> 35.7	31.3 52.6	<b>27.8</b> 52.9	37.8	<b>25.</b> 0	39 4'
41 Export to other countries	1987	25.8	25.7	31.3	33.7	50.7	37.8	*
43 Total exports	1987 1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39 41
14 15 Net inventory changes	1 <b>98</b> 7	<b>25.8</b> -0.1	<b>25.7</b>	31.3	<b>33.7</b> 0.9	<b>50.7</b> -0.5	<b>37.8</b> 0.2	41 -0
16 17 Deliveries to other purchasers	1987	3.9	0.5	4.1	0.3	4.0	0.1	
48	1987	-	-	-	, =	-	-	
49 Losses and adjustments 50	1988 1987	-0.1 -0.2	0.1	-0.4	0.1	0.1	0.2	į
51 TOTAL DISPOSITION 52	1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	<b>64.8</b> 66.1	62.8 63.9	65 66

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Manitoba

August Août	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to A			
thousands of	cubic metres		de mètres cub		Jan. à A	out		
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Lourd	
64.3 65.6	64.4	65.4	65.6	67.6	515.8 518.4	1988 1987	Léger et médium	
	-	-	-	-	_	1988 1987	Synthétique	
-	-	~	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	
64.3 65.6	64-4	65.4	65.6	67.6	515.8 518.4		Total pétrole brut	
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.3		Condensat	1
-	-	-	_	_	_		Pentanes plus	1:
64.4 65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	517.1 520.0	1988	Total prélèvements nets	1:
-	-	_	_	-	520.0	1988	Importations	17
64.4 65.8	64.5	65.5	65.8		517.1	1987 1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
	0.13	03.3	03.8	67.8	520.0	1987		20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
9.7	14.4	13.3	17.2	12.9	104.0 55.7	1988 1987	- Québec	23
14-8 13-3	11.6	11.8	10.8	16.0	81.7 164.8	1988 1987	~ Ontario	25 26
-	-	-	-	-	_	1988 1987	~ Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	29
-	-	_	-	_	-	1988 1987	- Alberta	31
-	-	_	-	_	_	1988 1987	- Colombie-Britannique	33
-	_	dar.	_	~	**	1988 1987	- Territoires du NO.	
24.5 25.5	26.0	25.1	28.0	28.9	185.7 220.5		Total livré aux raffineries	36
40.5 40.0	37.3	39.7	37.5	37.7	326.0	1988 E	xportation aux États-Unis	38
-	*				286.8	1987 1988 E	exportation dans d'autres pays	40
40.5		-	-	-	326.0	1987 <b>1988</b> E	exportations totales	42 43
40.0	37.3	39.7	37.5	37.7	<b>286.8</b> 5.3	1987	ariations nettes des stocks	44
0.1	1.0	0.7	0.1	1 - 2	12.7	1987		46
-0.1	-	-	-		-	1987	ivraisons à d'autres acheteurs	47
0.2	0.2	-	0.1	-	0.1	1987	ertes et rectifications	49 50
64.4 65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	517.1 520.0	1988 T	OTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Dil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Saskatchewan

		January	February	March	April	Мау	June	July
				Mars			Juin	Juille
		thousands	of cubic metre	es - milliers	de métres cub	es		
Supply:								
Domestic production:	1988	316.5	200 6	303.3	272.8	293.0	301.6	235
1 Heavy 2	1987	317.9	284.5	301.1	234.2	310.3	320.0	312
3 Light and medium 4	1988 1987	719.8 662.8	655.8 628.7	720.2 723.1	675.0 678.5	674.2 710.2	688.0 684.1	753 712
5 Synthetic 6	1988 1987	- '	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen 8	1988 1987	-	-	-	-	-		
9 Total crude 10	1988 1987	1 036.3 980.7	956.4 913.2	1 023.5 1 024.2	947.8 912.7	967.2 1 020.5	989.6 1 004.1	992 1 025
11 Condensate	1988 1987	- -	-	-	-	-	-	
13 Pentanes plus	1988 1987	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6 2.9	2 2
15 Total net withdrawals	1988 1987	1 038.4 983.1	958.6 915.3	1 025.8 1 026.2	950.3 914.9	969.5 1 022.9	992.2 1 007.0	995 1 028
17 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	1 038.4 983.1	958.6 915.3	1 025.8 1 026.2	950.3 914.9	969.5 1 022.9	992.2 1 007.0	9 <b>9</b> 5 1 028
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	- -	-	-	-	-	-	
23 - Quebec 24	1988 1987	129.4 86.3	76.5 80.5	85.0 101.5	102.5	107.1	124.7 78.0	133
25 - Ontario 26	1988 1987	173.4 258.8	186.5 257.6	204.7 273.7	241.9	204.4	182.9 240.4	230 258
27 - Manitoba 28	1988 1987	-	- -	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1988 1987	0.8	0.3	0.1 21.5	10.5	19.6 41.0	19.6 28.7	26. 24.
3: - Alberta	1988	-	-	-	-	-	-	
33 - Brîtish Columb		-	_	-	-			
35 - N.W. Territor			-	-		-	-	
37 Total to refineries	1988	303.6 367.3	263.3 352.8	289.8 396.7	354.9	331.1	327.2	390. 329
39 Export to the United States	1988	738.6	673.4	705.7	282.3	725.2	347.1 677.4	674 700
41 Export to other countries	1987	648.5	583.4	661.0	672.0	703.8	654.1	700
43 Total exports	1987	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	674
45 Net inventory changes	1 <b>98</b> 7	<b>648.5</b> -32.9	<b>583.4</b> 9.0	<b>661.0</b> 21.7	672.0 -63.2	703.8	6 <b>54.1</b> -10.9	700
47 Deliveries to other purchasers		-29.9	-26.6	-15.3	-39.0	-7.2 -	-10.5	17
49 Losses and adjustments	1987 1988	29.1	12.9	8.6	-1.5	-84.9	-1.5	-80
50 51 TOTAL DISPOSITION	1987 1988	-2-8	5.7	-16.2	-0.4	-23.0	16.3	-20 995
52	1987	1 038.4 983.1	958.6 915.3	1 025.8 1 026.2	950.3 914.9	969.5 1 022.9	992.2 1 007.0	1 028

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Saskatchewan

August	September	October	November	Decembe:	Jan. to Aug.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Aout			
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	S				
							Approvisionnement:	
289.7							Production intérieure:	
328.3	320.4	333.0	320.3	331.6	2 316.6 2 409.2	1988 1987	Lourd	1 2
738.4 710.3	697.7	718.2	706.1	734.5	5 625.2 5 510.3	1988 1987	Léger et médium	3
-	-	-	-	_	_	1988	Synthétique	5
	-	_		-	_	1988	Pétrole brut bitumineux	7
1 028.1 1 038.6	. 1 018-1	1 051.2	1 026.4	1 066.1	7 941.8 7 919.5		Total pétrole brut	8 9 10
-	-	das	-	_	_	1988	Condensat	11
2.3	2.2	2.3	2.0	1.9	18.8 18.7	1988	Pentanes plus	12
1 030.4	1 020.3	1 053.5			7 960.6	1987 <b>1988</b>	Total prélèvements nets	14
-	7 020.3	1 033.3	1 028.4	1 068.0	7 938.2	1987	Importations	16
1 030.4	-	-	-	-	7 000 0	1987		17 18
1 040.7	1 020.3	1 053.5	1 028.4	1 068.0	7 960.6 7 938.2	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
~	-	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
138.2 68.6	57.4	76.6	97.7	94.5	897.2 511.0	1988 1987	- Québec	23
213.9 201.0	187.2	153.5	182.7	204.3	1 638.5 2 024.0	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	~	-	1988 1987	~ Manitoba	27 28
21.4 17.9	6.1	3.9	3.4	0.4	98.3 177.9	1988 1987	- Şaskatchewan	29
-	-	-	-	-	+	1988 1987	- Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Territoires du NO.	35
373.5 287.5	250.7	234.0	283.8	299.2	2 634.0 2 712.9	1988 T	Total livré aux raffineries	37 38
639.4 761.7	728.7	780.3	704.2	723.5	5 494.6 5 385.4	1988 E	Exportation aux États-Unis	<b>3</b> 9 <b>4</b> 0
	-		-	-		1988 E	exportation dans d'autres pays	41 42
639.4 761.7	728.7	780.3	704.2	723.5		1988 E	exportations totales	43 44
33.3 -4.5	39.7	-38.3	34.6	43.8		1988 V 1987	ariations nettes des stocks	45 46
-	-		~	_		1988 L 1987	ivraisons à d'autres acheteurs	47 48
-15.8 -4.0	1.2	77.5	5.8	1.5		1988 P 1987	ertes et rectifications	<b>49</b> 50
1 030.4 1 040.7	1 020.3	1 053.5	1 028.4	1 068.0		1988 T 1987	OTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Dil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Alberta

		January Janvier	February Février		April Avril	May	June	July Juille
			of cubic metre					
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1988 1987	674.9 615.7	645.4 566.9	697.8 653.3	673.8 600.3	693.8 619.4	681.3 619.0	716. 643.
3 Light and medium	1988 1987	4 202.5 3 731.9	3 987.1 3 227.3	<b>4 164.5</b> 3 690.9	4 005.1 3 733.4	4 047.1 3 812.2	3 942.5 3 908.8	4 163. 4 193.
5 Synthetic 6	1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	1 030.5	827.9 780.3	1 068.9 1 026.7	990.5 1 026.7	1 130. 999.
7 Crude bitumen	1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	653.7 532.1	623.9 523.9	651.6 499.2	635.6 543.6	640. 600.
9 Total crude 10	1988 1987	6 047.8 5 859.7	6 044.6 5 193.0	6 546.5 5 817.0	6 130.7 5 637.9	6 461.4 5 957.5	6 249.9 6 098.1	6 651. 6 437.
11 Condensate	1988 1987	10.3	10.3	9.9	9.3	8.0 6.1	7.5 5.1	7. 4.
13 Pentanes plus	1988 1987	605.1 552.3	551.3 485.8	553.9 518.3	510.6 489.5	475.7 483.3	450.4 443.7	514. 452.
15 Total net withdrawals	1988 1987	6 663.2 6 420.8	6 606.2 5 687.1	7 110.3 6 344.2	6 650.6 6 134.2	6 945.1 6 446.9	6 707.8 6 <b>54</b> 6.9	7 173. 6 894.
17 Imports	1988	Ī	:	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY	1988 1987	6 663.2 6 420.8	6 606.2 5 687.1	7 110.3 6 344.2	6 650.6 6 134.2	6 945.1 6 446.9	6 707.8 6 546.9	7 173. 6 894.
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	34.2	63.9 12.0	23.6	25.1	26.2	33.2	43.
23 - Quebec 24	1988 1987	354.7 354.5	375.3 320.0	433.9 469.1	598-3 363.4	371.2 209.6	276.4 324.6	284. 280.
25 - Ontario 26	1988 1987	2 149.4 2 007.8	1 760.8 1 785.3	1 869.4 1 924.6	1 587.7 1 784.9	1 697.6	1 715.9 1 <b>589.</b> 6	1 977. 1 975.
27 - Manitoba 28	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan 30	1988 1987	188.0 164.9	191.3 155.5	73.9 74.3	13.5 36.5	176.7 211.0	205.4 215.1	222. 221.
31 - Alberta 32	1988 1987	1 491.1	1 396.5 1 169.5	1 427.7 1 338.2	1 350.6 1 130.5	1 491.5	986.1 1 530.2	1 623. 1 527.
33 - British Columbia 34		450.1 441.8	417.0	311.2	462.9 502.7	452.4 439.5	526.7 369.2	514. 521.
35 - N.W. Territories		-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1988 1987	4 667.5 4 243.0	4 204.8 3 <b>78</b> 0.5	4 116.1 4 211.9	4 013.0 3 843.1	4 189.4 3 986.2	3 743.7 4 028.7	4 622. 4 569.
39 Export to the United States	1988 1987	2 368.5 2 169.4	2 463.1	2 686.5	2 675.0	2 813.1 2 586.3	2 919.5 2 582.5	2 728. 2 511.
41 Export to other countries	1988	206.3	1 879.1 71.1	1 963.6	2 280.8	151.0	-	39
43 Total exports	1987 1988	2 574.8	46.0 2 534.2	2 755-8	2 796-2	2 964.1	79.2 2 919.5	2 768
45 Net inventory changes	1987	<b>2 169.4</b> - 601.7	1 <b>925.</b> 1	1 963.6 161.4	2 280.8	2 <b>586.3</b> - 130.8	2 661.7	2 511 - 101
4? Deliveries to other purchasers	1987 1988	121.0	- 155.4 6.4	141.4	-3.8 3.2	- 174.4 5.7	- 169.7 4.5	- 178 4
49 Losses and adjustments	1987	2.0	1.4	70.9	- 125.9	8.9	7.3 68.5	- 120
50	1987	- 114-6	135.5	27.3	9 - 8	39.9	18.9	-10
51 TOTAL DISPOSITION 52	1988 1987	6 663.2 6 420.8	6 606.2 5 687.1	7 110.3 6 344.2	6 650.6 6 134.2	6 945.1 6 446.9	6 707.8 6 546.9	7 173 6 894

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Aug			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Aou	t		
thousands of	cubic metres	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
738.7					5 522.3	1000	Production intérieure:	
664.2 4 176.3	634.2	678.4	668.1	702.3	4 982.6	1987	Lourd	1 2
4 242.0	4 140.1	4 352.7	4 174.8	4 297.5	32 688.7 30 539.6	1988 1987	Léger et médium	3
1 071.8	590.7	615.8	767.6	798.3	7 489.6 7 699.2	1988 1987	Synthétique	5
661.4 612.9	551.2	574.4	626.1	662.6	5 080.1 4 317.1	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
6 648.2 6 538.0	5 916.2	6 221.3	6 236.6	6 460.7	50 780.7 47 538.5		Total pétrole brut	8
8.8	5.9	7.0			71.7	1988	Condensat	10
513.9			9.7	9 - 8	54.4 4 174.9	1987	Pentanes plus	12
482.2 7 170.9	477.9	536.9	547.4	591.1	3 908.0	1987		13 14
7 025.9	6 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	55 027.3 51 500.9	1988	Total prélèvements nets	15 16
-	-	-	-	-	2	1988 1987	Importations	17 18
7 170.9 7 025.9	6 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	55 027.3 51 500.9	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	13 20
								2.0
29.4					100.7		Utilisation:	
259.8	-	-	0.4	-	160.7 130.8	1988	Aux raffineries - Atlantique	21 22
233.8	268.7	314.0	338.8	334.0	2 954.1 2 555.1	1988 1987	- Québec	23 24
1 955.6 1 998.2	1 922.3	1 778.1	1 814.9	1 869.8	14 713.7 14 706.4	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-		-	-		1988 1987	- Manitoba	27 28
233.0 240.3	239.7	207.6	223.1	205.6	1 304.1	1988	- Saskatchewan	29
1 646.9 1 661.5	1 227.5				11 413.8	1988	- Alberta	30 31
493.9	1 227.5	1 418.0	1 '569.6	1 265.5	11 090.5 3 628.7	1987 1988	- Colombie-Britannique	32
475.9	491.1	484.5	497.0	456.0	3 470.8	1987		34
-	-	· ·	-	-	der .	1988 1987	~ Territoires du NO.	35 36
4 618.6 4 609.7	4 149.3	4 202.2	4 443.8	4 130.9	34 175.1 33 272.9	1988 1 1987	Total livré aux raffineries	37 38
2 701.7 2 247.4	2 176.1	2 356.3	2 174.5	2 105.8	21 356.1 18 220.3	1988 E	Exportation aux États-Unis	39
87.0	an.	34.1	70.6	_	745.7 125.2	1988 E	exportation dans d'autres pays	41
2 788.7 2 247.4	2 176.1			0.405.0	22 101.8	1988 E	xportations totales	43
- 191.8	2 1/0.1	2 390.4	2 245.1	2 105.8	18 345.5 - 941.9	1987 1988 V	ariations nettes des stocks	44
134.4	93.3	273.5	107.0	643.1	- 284.5 45.1	1987		46
6.4	7.5	5.7	-	0.9	32.9	1987	ivraisons à d'autres acheteurs	47 48
-47.6 28.0	-26.2	- 106.6	-2.2	180.9	- 352.8 134.1	1988 P 1987	ertes et rectifications	<b>49</b> 50
7 170.9 7 025.9	6 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	55 027.3 51 500.9	1988 T 1987	OTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, British Columbia

		January			April		June	July
		Janvier			Avril		Juin	Juille
		thousands	of cubic metre	es - milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 Light and medium 4	1988 1987	170.4 178.2	163.4 162.3	153.8 182.6	148.8 171.8	149.6 171.1	147.7 169.9	154 177
5 Synthetic 6	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen 8	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 Total crude 10	1988 1987	170.4 178.2	163.4 162.3	153.8 182.6	148.8 171.8	149.6 171.1	147.7 169.9	154 177
11 Condensate	1988 1987	3.0 2.5	3.0	2.9	2.5	2.4	2.0	2 2
13 Pentanes plus	1988 1987	22.4	18.6 17.2	20.5	14.8 19.4	13.4	14.1	13
15 Total net withdrawals	1988 1987	195.8 199.8	185.0 181.5	177-2 204.8	166.1 193.3	165.4 179.5	163.8 183.3	170 192
17 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1 <b>9</b> 87	195.8 199.8	185.0 181.5	177.2 204.8	166.1 193.3	165.4 179.5	163.8 183.3	170 192
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1988 1987	-	- -	-	-	-	- -	
- Quebec	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
25 - Ontario 26	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
27 - Manitoba 28	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan 30	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
B1 - Alberta	1988 1987	21.1	16.9 17.4	19.1 16.0	13.3 17.9	11.0	7.6	12
- British Columbia		186.7 190.7	182.7 192.0	144.8	146.4 173.2	201.3	129.8 175.6	154 187
35 - N.W. Territories	1988 1987	·	-	± -	- -	-	-	
37 Total to refineries	1988 1 <b>9</b> 87	207.8	199.6 209.4	163.9 195.7	159.7 191.1	212.3 178.1	129.8 183.2	166
39 Export to the United States	1988 1987	- -	-	-	-	-	-	16
\$1 Export to other countries	1988 1987	- -	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1988 1987		-	-	-	-	-	16.
45 Net inventory changes 46	1988 1987	-4.2 -10.7	+9.7 -25.0	31.2	15.7	-47.1 5.0	11.5	C. -2.
47 Deliveries to other purchasers	1988	-	-	~	-		-	
19 Losses and adjustments	1988	-7.8 -C.5	<b>-4.9</b> -2.9	-17.9 2.1	-9.3 2.0	0.2 -3.6	22.5	-13- -5-
51 TOTAL DISPOSITION 52	1988 1987	195.8 199.8	185.0 181.5	177.2	166.1 193.3	165.4 179.5	163.8 183.3	170. 192.

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Au	9.		
Août thousands of	Septembre	Octobre s - milliers (	Novembre	Décembre	Jan. à Ao	ut		
thousands of	cubic metre	s - milliers (	le mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
-						4000	Production intérieure:	
153.8		-	-	-	-	1988	Lourd	
176.1	165.3	180.3	171.0	177.0	1 242.0 1 389.7	1988 1987	Léger et médium	
=	-		-	-	-	1988 1987	Synthétique	
-	-	~	**	-	-	1988	Pétrole brut bitumineux	
153.8 176.1	165.3	180.3	171.0	177.0	1 242.0 1 389.7	1988 1987	Total pétrole brut	
2.5	2.1	2.0	2.3	3.0	21.0	1988	Condensat	1
11.1	10.6				16.4 127.9	1987	Pentanes plus	1:
167.4		14.6	17.8	27.4	117.3 1 <b>390.9</b>	1987		14
188.9	178.0	196.9	191.1	207.4	1 523.4	1987		11
167.4	-	-	-	-	-	1988	Importations	17
188.9	178.0	196.9	191.1	207.4	1 390.9 1 523.4	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	15
							Utilisation:	
-	-	-	•	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
-	_	-	-	-	-	1988 1987	- Québec	23
_	-	-	_	_		1988 1987	- Ontario	25
-	_		_			1988	- Manitoba	26 27
-						1987	- Saskatchewan	28
8.5	-	-	-	-	102.4	1987 1988	- Alberta	30
8.4	11.8	14.2	17.4	20.0	109.8	1987		31
163.7	165.8	193.9	167.4	152.7	1 335.7 1 430.9	1988 1987	- Colombie-Britannique	33
-	-		-	-	-	1988 1987	- Territoires du NO	. 35 36
198.4 172.1	177.6	208.1	184.8	172.7	1 438.1 1 540.7	1988 7 1987	otal livré aux raffineries	37 38
-	-	_	_	-	16.3	1988 E	exportation aux États-Unis	39
**	_	_	_	_	_		exportation dans d'autres pays	41 42
-	_				16.3	1988 E	xportations totales	43
-21.6 6.2	3.2	-6.4	9.7	15.4	-23.7		ariations nettes des stocks	44
-				15.4	-20.6		ivraisons à d'autres acheteurs	46
-9.4	-	-	_	-	-39.8	1987 1988 P	ertes et rectifications	48
10.6	-2.8	-4.8	-3.4	19.3	3.3	1987		50
188.9	178.0	196.9	191.1	207.4	1 390.9 1 523.4	1988 TI 1987	OTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Northwest Territories

					March Mars			June Juin	July Juille
					mars s - milliers			30111	301111
Supp	oly: estic production:								
1 Heav	У	1988	-	-	-	-	-	-	
	t and medium	1988	152.9 129.4	143.5 114.9	146.4 131.1	147.6 130.4	153.2 86.7	153.4 121.9	132
5 Synt	hetic	1988 1987		- -	-	-	-	-	
	e bitumen	1988	-	-	-	-	-	-	
	l crude	1988 1987	152.9 129.4	143.5 114.9	146.4 131.1	147.5 130.4	153.2 86.7	153.4 121.9	132
	ensate	1988	-	-	-	-	-	-	
13 Pent	anes plus	1988	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1
	I net withdrawals	1988			147.8 134.2		154.5	154.5	133
17 Impo	rts	1988	-	-	134.2	133.3	89.1	123.4	116
18 19 TOTA 20	L SUPPLY	1987 1988 1987	153.6 132.5	144.7 117.5	147.8 134.2	148.8 133.3	154.5 89.1	154.5 123.4	133 116
D: en	osition:								
		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
23 24	- Quebec	1988	-	-	-	-	-	-	
25	- Ontario	1987	53.8	49.1	49.6	52.4	51.7	52.6	47
26	- Manitoba	1987	47.0	40.1	46.3	45.6	27.1	40.0	43
28	- Saskatchewan	1987	-	-	-	-	-	-	
30 31		1987	69.7	63.6	64.4 60.1	68.0	67.1	68.2	47.
32 33	- British Columbia	1987	61.0	52.0 19.9	60.1 20.1	59.2 21.2	35.2 21.0	51.8	56. 30.
34		1987	19.0	16.3	18.8	18.5	11.0	16.2	17.
35 36	- N.W. Territories	1987	9.9	8.4 8.6	8.5 8.8	9.0 6.6	9.3 7.6	13.2	10. 15.
37 Tota 38	l to refineries	1988 1987	155.2 136.0	141.0 117.0	142.6 134.0	150.6 129.9	149.1	155.3 122.6	135. 132.
39 Expo 40	rt to the United States	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
41 Expo 42	rt to other countries	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
43 Tota 44	exports	1988 1987	_	-	~	-	-	-	
45 Net 46	inventory changes	1988 1987	-1.6 -3.5	3.7	5.2 0.2	-1.8 3.4	5.4 8.2	-0.8 0.8	-2. -15.
47 Deli	veries to other purchasers	1988	-	-	-	-	-	-	
	es and adjustments	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
	L DISPOSITION	1988 1987	153.6 132.5	144.7 117.5	147.8 134.2	148.8 133.3	154.5 89.1	154.5 123.4	†33. 116.

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Aug		Test testines du Mord-Duest	
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Aou	t		
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
-							Production intérieure:	
171.6	-	-	-	-	-	1988 1987	Lourd	1 2
127.4	160.4	164.6	141.6	150.7	1 200.7 956.5	1988 1987	Léger et médium	3 4
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	5 6
-	-	-	_	_	_	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7 8
171.6 127.4	160.4	164.6	141.6	150.7	1 200.7 956.5	1988 1987	Total pétrole brut	9
-	-	**	<b>6</b> 0	-			Condensat	10
1.4	2.2	2.5	3.0		9.3	1988	Pentanes plus	12
173.0 129.4	162.6			2.6	19.5	1987 1988	Total prélèvements nets	14
-	102.0	167.1	144.6	153.3	976.0	1987	Importations	16
173.0	~	~	-	-	1 210.0	1987		17 18
129.4	162.6	167.1	144.6	153.3	976.0	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
-	-	_	_		-		Aux raffineries - Atlantique	21
22.0 3.6	21.9	13.2	~		22.0	1988	- Québec	22
53.6 42.2	51.0				3.6 410.5	1987 1988	- Ontario	24 25
-	51.0	53.2	49.4	53.0	331.8	1987	- Manitoba	26 27
-	-	-	-	-	-	1987		28
53.6	-		-	-	-	1987	- Saskatchewan	29 30
54.7	66.2	69.0	64.0	68.7	502.3 430.4	1988 1987	- Alberta	31 32
33.9 17.1	20.7	21.5	20.0	21.5	189.3 134.5	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
11.3 8.7	11.7	8.9	9.1	9.0	79.6 78.9	1988 1987	- Territoires du NO.	35 36
174.4 126.3	171.5	165.8	142.5	152.2	1 203.7 979.2	1988 T 1987	otal livré aux raffineries	37 38
Ī	-		-	-	-	1988 E 1987	xportation aux États-Unis	39 40
Ī	_		-		_		xportation dans d'autres pays	41
-						1988 E	xportations totales	42 43
-1.4		-	-	-	6.3		ariations nettes des stocks	<b>44</b> 45
3.1	-10.8	-4.1	2.1	1.1	-3.2	1987	ivraisons à d'autres acheteurs	46
tin da	1.9	5.4	_	-	-	1987		48
-	6	-	-	-	-	1987	ertes et rectifications	49 50
173.0 129.4	162.6	167.1	144.6	153.3	1 210.0 976.0	1988 TO 1987	DTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Foreign

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July
			thousands o	f cubic metre	s - milliers	de mètres cub	pes		
	Supply:								
	Domestic production:								
1	Heavy	1988 1987	-	-		-	-	- [	
3	Light and medium	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
	Synthetic	1988 1987		-	-	-	-	-	
}	Crude bitumen	1988 1987	-	-		-	ee ee	-	
)	Total crude	1988 1987	-	-	-	en.	**	-	
2	Condensate	1988 1987	Ī	-	-	dir.	-	-	
	Pentanes plus	1988 1987	-	-		**	-	-	
	Total net withdrawals	1988 1987	-			-	-	=	
	Imports	1988	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 5 2 1
	TOTAL SUPPLY	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 5 2 1
	Disposition:								
	To Refineries - Atlantic	1988 1987	1 288-6 1 033-1	953.4 874.5	1 963.4 793.7	1 234.3 866.6	1 541.3 698.0	980.8 957.6	1 4
3	- Quebec	1988 1987	868.3 1 020.0	685.1 700.2	799.3 916.5	623.6 463.1	632.3 616.6	793.6 767.7	1 C
	- Ontario	1988 1987	81.3 119.2	80.7 102.0	84.0 80.0	51.6 75.2	103.9	71.6	
7	- Manitoba	1988	-	+02.0				-	
	- Saskatchewan	1987	-	-	-	-	-	_	
	- Alberta	1987	-	-	-	-	-	-	
	- British Columbia	1987	-	-	-	-	-	-	
1	- N.W. Territories	1987	-	-	5.8	-	-	7.0	
7		1987 <b>1988</b>	2 238 2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 5
3	,	1987	2 238.2 2 172.3	1 676.7	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 1
)		1988	-	-	-	_	_	-	
		1988	-	-		-	**	-	
	Total exports .	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
	Net inventory changes	1988 1987	8.3 -1.6	-12.9 -0.2	1.4	O.8 O.8	10.3	9 - 8 2 - 2	
	Deliveries to other purchasers	1988 1987	-	-	-	, -	-	-	
)	Losses and adjustments	1988 1987	-8.3 1.6	12.9	-1.4	-0.8 -0.8	-10.3 0.1	-9.8 -2.2	
1	TOTAL DISPOSITION .	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 5 2 1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Étranger

August	September	October	November	December	Jan.	to Aug.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan.	à Aout			
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	s					
								Approvisionnement:	
								Production intérieure:	
-	-		-	-		-	1988 1987	Lourd	1 2
-	-	-	-	-		-	1988 1987	Léger et médium	3 4
-	-	-	-	-		_	1988 1987	Synthétique	5 6
-	-	-	-			-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7 8
-		-	-			_	1988 1987	Total pétrole brut	9
	-	-	_	-		_	1988 1987	Condensat	1.1
-	-	_	_	-		_		Pentanes plus	12
-	_						1988	Total prélèvements nets	14
1 998.7		_	~	ear	17 362	. 5	1987	Importations	16
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	14 731	. 1	1987		18
2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	17 362 14 731		1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
								Utilisation:	
1 209.9 1 300.5	1 121.3	1 465.4	825.7	1 647 0	10 656		1988	Aux raffineries - Atlantique	21
733.4				1 647.8	7 682. 6 141.	. 5	1987	- Québec	22
957.6 55.4	887.0	684.1	883.6	930.7	6 385. 565.		1987 1988		24
83.7	87.3	64.2	86.8	57.4	650.		1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-			-	1988 1987	~ Manitoba	27 28
_	-	-	-	-		-	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
-	-	-	-	wa-		-	1988 1987	- Alberta '	31 32
-	-	_		_	12.	8	1988 1987	- Colombie-Britannique	33
-	-	_	_			_	1988 1987	- Territoires du NO.	35
1 998.7 2 341.8	2 095.6	0 010 7	1 700 1	0 805 8	17 362.	5	1988	Total livré aux raffineries	36 <b>37</b>
-	2 035.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	14 731.		1987 1988	Exportation aux États-Unis	<b>38</b>
-	-	-	-	-			1987	Funnadation dans d'autoni	40
-	-	-	-	-		-	1987	Exportation dans d'autres pays	41 42
-	der	-	-	-			1988 E 1987	Exportations totales	43 44
10.3	-15.8	-	-11.9	-10.1	36.		1988 \ 1987	/ariations nettes des stocks	45 46
	-	-	-	-			1988 L 1987	ivraisons à d'autres acheteurs	47 48
-10.3	15.8	_	11.9	10-1	-36.0 -2.!		1988 F	Pertes et rectifications	49 50
1 998.7 2 341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	17 362.! 14 731.	5		TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Canada

2 1987 11 038.9 9 504.9 1 3 Net new production 1988 12 568.8 11 408.5 1 4 1987 10 842.3 9 307.8 1	Mars  101.325  1 521.8 0 315.0 1 279.3 0 099.5 0 020.6 9 045.7 308.2 232.5	Avril  kilopascals and  10 427.0 9 084.5  10 223.6 8 913.4  8 972.8 7 793.5  268.7	9 877.6 8 506.7 9 660.2 8 310.0	9 087.2 7 612.3 8 884.3 7 410.2	10 001. 8 134. 9 784.
Supply:  1 Gross new production	1 521.8 0 315.0 1 279.3 0 099.5 0 020.6 9 045.7 308.2	10 427.0 9 084.5 10 223.6 8 913.4 8 972.8 7 793.5	9 877.6 8 506.7 9 660.2 8 310.0	9 087.2 7 612.3 8 884.3	8 134.
1 Gross new production 1988 12 807.2 11 631.5 1 2 1987 11 038.9 9 504.9 1 3 Net new production 1988 12 568.8 11 408.5 1 4 1987 10 842.3 9 307.8 1	0 315.0 1 279.3 0 099.5 0 020.6 9 045.7 308.2	9 084.5 10 223.6 8 913.4 8 972.8 7 793.5	8 506.7 9 660.2 8 310.0 8 426.2	7 612.3 8 884.3	8 134.
1987 11 038.9 9 504.9 1  3 Net new production 1988 12 568.8 11 408.5 1 4 1987 10 842.3 9 307.8 1	0 315.0 1 279.3 0 099.5 0 020.6 9 045.7 308.2	9 084.5 10 223.6 8 913.4 8 972.8 7 793.5	8 506.7 9 660.2 8 310.0 8 426.2	7 612.3 8 884.3	8 134.
1987 10 842.3 9 307.8 1	0 099.5 0 020.6 9 045.7 308.2	8 913.4 8 972.8 7 793.5	8 310.0 8 426.2		9 784
1000 11 275 0 10 226 4 1	9 045.7 308.2	7 793.5			7 915.
		268.7	7 224.5	7 749.0 6 263.3	8 393. 6 507.
7 Less - Field uses 1988 309.1 279.7 8 1987 260.7 225.9		237.2	248.0 249.6	250.2 174.4	225. 197.
	1 232.6	1 139.1 1 047.2	1 053.0 995.6	1 008.8	1 096.1 938.1
11 ~ Plant use (2) 1988 429.9 438.4 12 1987 437.7 396.2	469.9 444.8	401.6 371.3	371.3 354.8	340.5 364.5	368.! 395.0
13 - Adjustment 1988 -28.1 34.0 14 1987 -14.6 -27.6	~5.7 -28.1	50.4 33.0	-16.8 67.1	-49.3 70.3	41.7
15 Total marketable gas 1988 9 276.8 8 361.3 16 1987 7 911.7 6 698.6	8 015.6 7 225.4	7 113.0 6 104.8	6 770.6 5 557.4	6 198.8 4 756.1	6 660.5 5 166.3
17 Imports 1988 0.2 0.2 18 1987 17.7 4.1	0.1	15.9	51.0	51.3	
19 Other receipts 1988 22.5 18.5 20 1987 56.1 57.4	25.5 69.1	19.7 43.6	22.6	21.8 34.3	23.9 42.8
21 TOTAL NET SUPPLY 1988 9 299.5 8 380.0	8 041.2 7 294.8	7 148.6 6 148.7	6 844.2 5 595.5	6 271.9 4 790.4	6 684.8 5 209.1
750, 750, 750, 750, 750, 750, 750, 750,	201.5	0 110			
Disposition :					
23 Distributors storage variation	- 804.9 - 602.9	92.5 246.4	756.1 679.4	639.0 558.0	1 124.9 684.9
25 Line loss, fuel and pack change 1988 465.5 254.8 1967 467.2 83.3	123.4 87.9	-83.5 -75.0	-78.5 54.0	215.5 -36.0	177.1
27 Exports 1988 3 767.9 3 292.0 1987 2 864.7 2 298.7	3 084.9 2 465.1	2 693.0 1 933.9	2 640.7 1 730.6	2 595.6 1 626.4	2 807.1 1 866.2
29 Direct sales 1988 309.7 263.0 1987 165.6 167.7	249.1 183.0	254.4 128.8	298.0 94.9	279.5 135.5	188.7 146.8
31 Sales - New Brunswick 1988 32 1987 0.1 0.1	0.1	0.1	0.1	-	
33 - Quebec 1988 588.7 576.4 34 1987 520.7 580.3	597.8 554.8	480.4 410.0	374.1 357.4	309.3 290.3	270.5 257.0
35 - Ontario 1988 2 697.6 2 689.5 36 1987 2 408.1 2 489.3	2 525.1 2 191.8	1 892.9 1 645.3	1 298.8	872.0 958.2	746.9 895.2
37 - Manitoba 1988 289.4 277.1 38 ,1987 232.7 230.8	221.2	175.1 122.2	107.8	66.5	63.6 55.2
39 - Saskatchewan 1988 235.7 204.4 40 1987 262.6 215.0	98.9	30.7	60.4	98.8 66.1	72.9 26.3
41 - Alberta 1988 1 836.8 1 612.5	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43 - British Columbia 1988 560.2 491.0	1 534.1	1 270.1 354.6	1 046.8	888.4 249.7	206.€
44 1987 551.4 459.9 45 - Northwest Territories 1988 1.8 1.5	453.8	367.0	308.5	253.0	240.1
45 1987 1.0 0.9 47 Total sales 1988 6 210.2 5 852.4	1.2 5 388.7	1.1	0.7 3 227.9	0.7 2 542.3	2 387.9
48 1987 5 654.1 5 346.6 49 TOTAL NET DISPOSITION 1988 9 299.5 8 380.0	5 161.7	3 914.6 7 148.6	3 036.6 6 844.2	2 506.5 6 271.9	2 391.2 6 684.8
1987 7 985.5 6 760.1	7 294.8	6 148.7	5 595.5	4 790.4	5 209.1

<sup>(1)</sup> Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août			
millions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals	et à 15 degrés c	elcius		
							Access to the second se	
10 018.3 8 827.2	8 796.7	10 575.2	11 233.2	12 371.4	85 371.8 73 024.2	1988	Approvisionnements : Production originale brute	1
9 791.8 8 611.3	8 582.5	10 351.6	10 996.4		83 600.5	1987	Production originals nette	2
8 309.5 7 204.4	7 258.0	9 041.8		12 133.9	71 410.3 73 573.5	1987	Prélèvements nets	4
254.2 208.2			9 805.1	10 902.1	62 292.6 2 143.2	1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	6
1 169.8	219.4	261.6	271.4	292.0	1 785.5 9 301.4	1987		8
1 028.0	1 013.6	1 213.5	1 267.0	1 391.0	8 443.6	1987	- Pertes lors de traitement (1	10
400.2	398.7	435.9	430.2	436.2	3 194.3 3 164.5	1988 1987	~ Utilisation dans les usines (2	11
- 147.6 6 760.5	-77.7	37.0	173.9	136.0	- 223.0 - 236.9	1988 1987	~ Rectifications	13 14
5 715.6	5 704.0	7 093.8	7 662.6	8 646.9	59 157.5 49 135.9	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
33.8	-	17.9	52.5	0.1	152.5 22.5	1988 1987	Importations	17 18
23.3 40.5	16.4	37.4	74.3	68.8	177.8 381.8	1988 1987	Autres arrivages	19
6 817.6 5 756.1	5 720.4	7 149.1	7 789.4	8 715.8	59 487.8 49 540.2	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
								22
							Utilisation :	
1 211.7 885.8	737.7	227.1	- 300.3	- 785.9	283.3 149.3	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23
357.7 179.3	169.7	554.8	540.9	631.3	1 432.0 880.7	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
2 627.5 2 111.3	2 059.7	2 630.0	3 025.3	3 396.6	23 508.7 16 896.9	1988 1987	Exportations	27 28
147.8 141.2	158.7	165.2	321.9	316.4	1 990.2 1 163.5		Ventes directes	29
-		0.1		_		1988	/entes - Nouveau-Brunswick	30
280.0 267.0	295.4				0.5 3 477.2	1987 1988	- Québec	<b>3</b> 2
771.3		380.2	458.4	516.4	3 337.5 13 494.1	1987	- Ontario	34
897.1 51.3	973.1	1 439.5	1 763.1	2 179.4	12 672.7 1 252.0	1987 1988	- Manitoba	36 37
92.4	63.5	110.1	157.5	188.8	1 023.2	1987		38
37.9	56.2	123.5	153.7	195.0	996.2	1988 1987	- Saskatchewan	<b>39</b> <b>4</b> 0
939.7	958.0	1 183.2	1 260.2	1 570.9	10 331.0 9 543.4	1988 1987	~ Alberta	41 42
219.0 235.2	247.1	334.1	407.3	505.6	2 815.5 2 868.9	1988 1987	- Colombie-Britannique	43 44
1.0	1.3	1.3	1.4	1.3	9.6 7.4	1988 1987		45 46
2 472.9 2 438.5	2 594.6	3 571.9	4 201.6	5 157.4	32 273.6 30 449.8	1988 T 1987		47 48
6 817.6 5 756.1	5 720.4	7 149.1	7 789.4	8 715.8	59 487.8 49 540.2	1988 T	OTAL DE L'UTILISATION NETTE	<b>49</b> 50

<sup>1)</sup> Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. 2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier millions o	Février of cubic metres	Mars at 101.325 k	Avril	Mai d 15 degrees	Juin	Juillet
Supply:							2.0	0
1 Gross new production 2	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
3 Net new production 4	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
5 Net withdrawals 6	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
7 Less - Field uses 8	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 - Shrinkage 10	1988 1987	-	-	-	-	Ī	-	
11 - Plant uses	1988 1987	Ξ.	-	1	-	-	-	
13 - Adjustment	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
15 Total marketable gas 16	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
17 Imports	1988 1987	-	**	-	-	-	-	
19 Other receipts 20	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
22	1987	0.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.2	
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-		_	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	-	-	-	-		-	
27 Exports 28	1988		-	-	Ī	3	-	
29 Direct sales	1988 1987	-				-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	
33 - Quebec	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
34 35 - Ontario	1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	
36 37 - Manitoba	1987	-	-	-	-	-	-	
38 - Saskatchewan	1987	_	-	-		-	-	
40 - Alberta	1987	-	-	-	-	-	-	
42	1987	-	-	-	-	-	-	
44	1987	-	-	-	-	-	-	
45 - Northwest Territories 46	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
47 Total sales 48	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz nature! par source, par mois, 1987 et 1988, Nouveau~Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août			
nillions de	e mètres cube:	s à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius		
							Approvisionnements :	
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.6	1988	Production originale brute	
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.6		Production originale nette	
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.6		Prélèvements nets	
-	-	-	-	-	_		Moins - Utilisation dans les chantiers	
-	-	-	-	~	-	1988	- Pertes lors de traitement	4
-	_	-	**	-	_	1988	- Utilisation dans les usines	1
-	-	-	_	-	-	1988 1987	- Rectifications	1 1
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.6		Total du gaz marchand	1.
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	1
-	-	-	-	-	_	1988 1987	Autres arrivages	1 2
0.2	0-2	0.3	0.2	0.2	1.6	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2 2
								۷.
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	2:
-	-	-	-	~	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2!
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Exportations	28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes directes	25
-	~	0.1	-	-	0.5	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6 1.6	1988 1987	- Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Ontario	35 36
-	-	-	-	m.	-	1988 1987	- Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Alberta	41 42
-	die	-		-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	43 44
-	~	-	-	-	-	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1 - 6 2 - 1	1988 T		47 48
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.6	1988 T		49

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février f cubic metres	Mars at 101.325 k	Avril	Mai d 15 degrees (	Juin	Juillet
		,						
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6	43.6 39.6	39.4 42.2	42 45
3 Net new production 4	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	42 45
5 <b>Net w</b> ithdrawals 6	1988 1987	42.7	. 39.1 37.9	40.4 43.4	40-6 41-1	43.6 39.6	39.4 42.2	42 45
7 Less - Field uses 8	1988 1987	-	-	-	-	_	Ī	
9 - Shrinkage O	1988 1987		-	40	-	-	-	
1 - Plant uses 2	1988 1987	-		-	-	-	-	
3 - Adjustment 4	1988 1987	-	-	-	-	mp dra	-	
5 Total marketable gas 6	1988 1987	42.7	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	42 45
7 Imports	1988 1987	-	der ma	-	-	-		
9 Other receipts	1988 1987	20.3	18.4 28.2	25.5 39.1	19.7 31.1	21.7	21.8 26.4	23 27
1 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	63.0 62.4	57.5 66.1	65.9 82.5	60.3 <b>7</b> 2.2	65.3 63.0	61.2 68.6	66 72
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1988 1987	-		-	-	-	-	
5 Line loss, fuel and pack change	1988 1987	2.7 1.7	-0.4 0.1	4.4	-1.6 -1.0	-0.1 -1.2	0.4	-0
7 Exports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 Direct sales O	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
1 Sales - New Brunswick 2	1988 1987	-	-	-		~	_	
3 - Quebec	1988 1987	-	-	_	-	dn dn	-	
5 - Ontario 6	1988	60.3	57.9 66.0	61.5 82.4	61.9 73.2	65.4 64.2	60.8 67.7	66 73
7 - Manitoba 8	1988 1987	-	-	-		-	-	
9 - Saskatchewan	1988 1987	-	-	Ī	-	-	-	
1 - Alberta 2	1988	-	-	-	-	-	-	
3 - British Columbia	1987	-	-	-	-	-	-	
4 - Northwest Territories	1987	-	-	-	-	-		
7 Total sales	1987 1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8	66
9 TOTAL NET DISPOSITION	1987 1988	60.7	66.0 57.5	82.4 65.9	73.2	64.2	67.7	73 66
50	1987	62.4	66.1	82.5	60.3 72.2	65.3 63.0	61.2 68.6	72

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz nature! par source, par mois, 1987 et 1988, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août			
millions de	metres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius		
							Approvisionnements:	
45.1 45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	333.6 335.9	1988 1987	Production originale brute	1 2
45.1 45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	333.6 335.9	1988 1987	Production originale nette	3
45.1 45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	333.6 335.9	1988 1987	Prélèvements nets	5
-	-	_	-	_	_		Moins - Utilisation dans les chantiers	6 s 7
-	-	~	_	_	~	1988	~ Pertes lors de traitement	8
	_	~	-			1987	- Utilisation dans les usines	10
-	_	_			-	1987 1988	- Rectifications	12
45.1 45.2	24.4			-	333.6	1987 <b>1988</b>	Total du gaz marchand	14
45.2	34.4	52.3	43.4	41.5	335.9	1987	Importations	15 16
23.3	-	•	-	-	-	1987		17 18
24.9	1.6	13.3	18.7	14.4	174.6 221.6	1988	Autres arrivages	19 20
70.1	36.0	65.6	62.1	55.9	508.2 557.5	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
0.7	-0.7	-0.5	1.4	1.9	5.4	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Exportations	27 28
_	-		-	-		1988 \ 1987	Ventes directes	29 30
-	**	-	-	-	-	1988 \ 1987	/entes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	_	-	-	-	-	1988 1987	- Québec	33
68.4 69.4	36.7	66.1	60.7	54.0	502.8 557.0	1988 1987	- Ontario	35 36
-	_	_	_	-	_	1988 1987	- Manitoba	37
-	-	ω.		-		1988	- Saskatchewan	38
-			-	-	-	1987 1988	- Alberta	40
-	-	-	-	-	-	1987	- Colombie-Britannique	42
	-	~	-		-	1987		4.4
~	*	-	~		-	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
68.4 69.4	36.7	66.1	60.7	54.0	502.8 557.0	1988 T	otal des ventes	47 48
68.4 70.1	36.0	65.6	62.1	55.9	508.2 557.5	1988 TI 1987	OTAL DE L'UTILISATION NETTE	<b>49</b> <b>5</b> 0

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Saskatchewan

		January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			of cubic metres					Julilet
Supply:  1 Gross new production	1988	361.9	375.5	397.5	369.3	318.9	286.6	297.5
2 3 Net new production	1987 1988	303.7 334.3	286.4 345.4	310.6 368.4	227.8	201.3	173.5 267.7	181.2
5 Net withdrawals	1987	287.0	271.1	292.7	212.9	181.3	158.3 267.7	170.5
6	1987	287.0	271.1	292.7	212.9	181.3	158.3	170.5
7 Less - Field uses	1988 1987	16.2	15.5 10.6	16.8	15.2	20.6	16.8	18.3
9 - Shrinkage 10	1988 1987	3.0 2.7	3.2 2.5	3.3 2.9	3.0 2.3	2.3	2.1	3.1
11 - Plant uses 12	1988 1987	2.2 1.9	2.7	2.9	2.5	2.6	1.9 1.5	2.4
13 - Adjustment 14	1988 1987	24.4	85.2 6.4	51.1 3.4	106.1 7.6	127.6	34.3 -0.7	28.9
15 Total marketable gas 16	1988 1987	288.5 269.3	238.8 249.9	294.3 272.2	215.9 191.8	143.7 155.2	212.6 145.3	224.2 180.5
17 Imports 18	1988 1987	- -	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts 20	1988 1987		-	-	Ī	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	288.5 269.3	238.8 249.9	294.3 272.2	215.9 191.8	143.7 155.2	212.6 145.3	224.2 180.5
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-11.5 -9.1	-19.5 -0.5	-19.5 19.0	-19.5 1.8	2.5	-10.0 -4.2	26.7
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	-12.6 -26.6	-9.0 -9.2	104.3 -17.9	110.8	37.9 25.7	33.5 12.7	-8.( 39.(
27 Exports 28	1988 1987	1	- -	Ξ	1	-	-	
29 Direct sales	1988 1987	-	-	_	-	-	-	40.5
31 Sales - New Brunswick 32	1988		-		1	:	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	-	:		-			
35 - Ontario 36	1988 1987	83.4 47.3	68.6 48.8	115.0	96.5 70.9	47.0 66.0	118.1 71.7	144.7 89.1
37 - Manitoba 38	1988	-	-	40.2	-		-	-
39 - Saskatchewan	1987	229.2	198.7	94.5	28.1	58.8	71.0	47.0
40 41 - Alberta	1987	257.7	210.8	222.9	96.7	61.0	65.1	25.7
42 43 - British Columbia	1987	-	-	-	-		-	
45 - Northwest Territories	1987	-	-	-	-	-	-	
46	1988		-	-		-	-	
47 Total sales 48	1988 1987	312.6 305.0	267.3 259.6	209.5 271.1	124.6 167.6,	105.8 127.0	189.1 136.8	191.7 114.8
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	288.5 269.3	238.8 249.9	294.3 272.2	215.9 191.8	143.7 155.2	212.6 145.3	224-2 180-5

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août			
illions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals e	et à 15 degrés c	elcius		
							Approvisionnements :	
383.9 194.3	192.7	255.0	303.1	321.7	2 791.5 1 878.8	1988 1987	Production originale brute	
360.4 181.5	178.9	239.9	275.1	292.5	2 592.6 1 755.3	19 <b>8</b> 8 1987	Production originale nette	
360.4 181.5	178.9	239.9	275.1	292.5	2 592.6 1 755.3	1988	Prélèvements nets	
21.7 12.0	9.1	16.9	21.0	22.4	141.1		Moins - Utilisation dans les chantiers	
3.7 1.5	1.8	2.1	3.0	2.5	23.7 16.9	1988 1987	- Pertes lors de traitement	1
2.7 1.8	1.0	1.2	2.0	2.1	19.9 12.5	1988 1987		1
38.6 2.3	-3.4	4.5	79.6	21.2	<b>496.2</b> 6.5	1988 1987	- Rectifications	1
293.7 163.9	170.4	215.2	169.5	244.3	1 911.7 1 628.1		Total du gaz marchand	1 1
-	-	-	-	_	_		Importations	1
-	-	-	_	-	-		Autres arrivages	1
293.7 163.9	170.4	215.2	169.5	244.3	1 911.7 1 628.1		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2 2 2
							Utilisation :	
18.3	19.7	15.8	-19.9	-20.0	-80.0 54.5	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	2 2
10.8 30.3	17.8	1.0	-20.1	9.7	267.7 76.4	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2 2
-	-	~	-	-	-	1988 1987	Exportations	2
56.8	-		-	_	97.3	1988 1987	Ventes directes	2:
-	**	-	-	_	_	1988 1987	Ventes ~ Nouveau-Brunswick	3
-	-	-	-	~	-	1988 1987	- Québec	3:
170.6 78.3	77.9	77.7	59.5	64.0	843.9 520.3	1988 1987	- Ontario	35
-	-	_	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	37
55.5 37.0	55.0	120.7	150.0	190.6	782.8 976.9	1988 1987		39
-	-	-	-	-	_	1988 1987	- Alberta	41
-	-	de-	_	_	_	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
-						1988	- Territoires du Nord-Duest	45
			_	_	_	1987		46

1988 Total des ventes 1987

1988 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1987

47 48

**49 5**0

1 626.7 1 497.2

1 911.7 1 628.1

254.6

244.3

226.1 115.3

293.7 163.9

132.9

170.4

198.4

215.2

209.5

169.5

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Alberta

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions o	f cubic metre	s at 101.325 k	cilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988 1987	11 020.4 9 447.2	10 166.2 8 185.6	10 104-2 8 859-2	9 164.7 8 054.2	8 757.8 7 681.2	8 097.8 6 886.4	9 075.1 7 436.0
3 Net new production	1988	10 826.6 S 285.0	9 988.6 8 019.3	9 907.9 8 681.4	8 995.3 7 912.4	8 579.5 7 517.5	7 929.3 6 715.9	8 896.5 7 245.
5 Net withdrawals	1988	9 651.3 8 308.8	8 927.5 7 104.4	8 671.4 7 631.8	7 769.8 6 796.4	7 395.9 6 437.4	6 827.9 5 573.7	7 532.3 5 843.
7 Less - Field uses	1988 1987	291.9 224.7	249.5 194.6	276.8 193.3	244.4	221.2	223.9	203.3
9 - Shrinkage (1)	1988	1 247.4	1 110.2	1 138.6 1 068.6	1 058.7	982.0 931.2	954.7 849.5	1 054.0
10 11 - Plant use (2)	1988	370.8	388-2 353-4	421.5 398.2	353.7 331.6	334.2 319.4	307.5	339.8 365.9
12 - Adjustment	1987	384.4	-53.6 -40.4	-17.4 -2.3	-78.3 18.9	- 143.2 82.7	-76.4 68.4	3.5
14 15 Total marketable gas	1987 1988	-30.0 7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 001.7 4 903.6	5 418.2	5 931.1 4 551.5
17 Imports	1987	6 587.4	5 595.0	5 974.0	5 235.1	4 303.6	4 168.9	
18 19 Other receipts	1987	2.2	0.1	-		0.9	-	٠
20 21 TOTAL NET SUPPLY	1987 1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	2.6 6 002.6	5 418.2	5 931.
22	1987	6 587.4	5 595.0	5 974.0	5 235.1	4 906.2	4 168.9	4 551.5
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1988 1987	-1 436.6 -1 145.2	-1 256.0 -1 135.0	- 785.2 - 621.4	112.2 244.9	743.2 677.2	649.2 562.4	1 022.4
25 Line loss, fuel and pack change		344.8	171.1	-93.9 25.5	- 257.6 - 139.2	- 206.0 -7.6	64.3 -74.6	170.8
27 Exports	1988	3 317.1 2 462.6	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 431.5 1 604.3	2 421.8 1 493.4	2 657.6 1 750.0
29 Direct sales 30	1988 1987	309.7	263.0 138.5	249.1	254.4 116.3	298.0 82.9	279.5 127.6	148.2
31 Sales - New Brunswick 32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1987	588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1	270.3 256.8
34 35 - Ontario	1987	2 553.9	580.1 2 563.0	554.6 2 348.6	1 718.6	357.2 1 135.4	290.1	535.6
36 37 - Manitoba	1987	2 282.6	2 370.5	2 061.0	1 501.2	1 057.5	818.8	732.7
38 - Saskatchewan	1987	232.7	230.8	198.7	122.2	73.1	49.8	55.2 25.9
40 41 - Alberta	1987 1988	1 836.6	1 612.3	1 492.7	2.1	1.3	1.0 945.3	1 025.6
42 43 - British Columbia	1987 1988	1 577.3	1 370.2	1 534.0	1 269.8 15.5	1 046.7	888.4 12.9	916.5
44 - Northwest Territories	1987	21.0	22.5	22.7	16.7	13.6	12.0	10.5
46 47 Total sales	1987 <b>1988</b>	5 304.3	5 057.9	4 685.3	3 649.3	2 735.9	2 003.4	1 932.7
48	1987	4 739.0	4 578.3	4 375.3	3 321.%	2 549.4	2 060.1	1 972.3
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	7 839.3 6 587.4	7 233.3 5 595.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	6 002.6 4 906.2	5 418.2 4 168.9	5 931.7 4 551.9

<sup>(1)</sup> Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août			
millions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals	et à 15 degrés c	elcius		
							A	
8 907.1 8 005.1	7 952.5	9 394.6	9 781.8	10 656.0	75 294.0 64 554.9	1988	Approvisionnements : Production originale brute	1
8 723.0 7 822.9	7 773.2	9 206.2	9 593.6	10 462.0	73 847.1 63 200.1	1987	Production originale nette	2
7 272.2 6 420.6	6 452.6	7 900.0	8 406.4	9 234.6	64 048.3 54 116.2	1987	Prélèvements nets	4
214.1 185.5	202.4	237.5	235.7		1 925.1	1987	Moins - Utilisation dans les chantier	6
1 103.4 973.8	947.0	1 113.9		261.7	1 554.6 8 649.0	1988	D	8
342.8 373.7			1 147.9	1 254.1	7 866.6 2 858.5	1987 1988	- Utilisation dans les usines (	10
- 272.8	367.0	396.1	387.0	397.3	2 857.7 - 734.1	1987 1988	- Rectifications	12
- 159.7 5 884.7	-85.9	23.1	71.0	71.9	- 225.9 <b>51 349.8</b>	1987		13
5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	42 063.2	1987	Total du gaz marchand	15 16
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	17 18
-	-	-		-	3.2 2.6	1988 1987	Autres arrivages	19
5 884.7 5 047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	51 353.0 42 065.8	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
1 076.9 856.2	716.6	209.3	- 280.2	- 763.0	126.1 97.6	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
332.3 91.6	102.4	454.5	466.5	464.3	525.8 368.2	1988	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
2 445.5 1 945.9	1 869.3	2 353.3	2 621.3	2 918.7	21 500.4 14 969.9	1988	Exportations	27 28
91.0 125.6	143.9	141.1	266.3	262.0	1 892.9 1 005.9	1988 \ 1987	√entes directes	29
-	-	_	_	_	_	1988 \ 1987	/entes - Nouveau-Brunswick	31
279.8 266.8	295.2	380.0	458.2	516.2	<b>3</b> 475.6 <b>3</b> 335.9	1988	- Québec	32
498.5 749.4	858.5	1 277.8			11 995.4	1988	- Ontario	34
51.3			1 590.5	2 061.4	11 573.7 1 252.0	1987	- Manitoba	36 37
60.7 36.9	63.5	110.1	157.5	188.8	1 023.2	1987	- Şaskatchewan	38
0.9	1.2	2.8	3.7	4.4	19.3	1987		40
939.7	958.0	1 183.2	1 260.1	1 570.8	9 542.6	1988	- Alberta	41
14.6	13.5	17.3	20.9	26.0	142.9	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
10.5			_	_	-	1988 1987	~ Territoires du Nord-Ouest	45 46
	-	~						
10.5	2 189.9	2 971.1	3 490.9	4 367.6	27 307.8 25 624.2	1988 T	otal des ventes	47 48

<sup>1)</sup> Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. 2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, British Columbia

		January	February	March	April	May	June Juin	July Juillet
		Janvier millions o	Février f cubic metres	Mars at 101.325 k	Avril			Julilet
Supply:	1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7	639.6	566.
1 Gross new production 2	1987	1 211.0	967.7	1 072.7	736.0	562.4	483.7	449.
3 Net new production 4	1988 1987	1 336.2 1 202.6	1 016.5 959.3	942.6	821.1 729.2	722.2 554.2	630.7 475.9	557.( 440.7
5 Net withdrawals 6	1988 1987	1 318.6 1 199.8	. 995.5 956.8	920.4 1 056.0	795.8 725.3	671.8 548.8	596.8 471.2	530.° 435.0
7 Less - Field uses 8	1988 1987	1.0 24.5	14.7	14.6 26.4	9.1 12.8	6.2 35.6	9.5 7.8	3.5
9 - Shrinkage	1988 1987	135.7 120.8	98.0 91.5	88.9 97.9	75.9 47.2	66.9 60.4	50.3 45.6	38.5 33.6
11 - Plant uses 12	1988 1987	46.5 45.0	42.2 35.7	40.9 39.6	34.3 33.5	31.1 29.3	27.8 25.6	23.8
- Adjustment	1988 1987	43.4 13.8	2.4	-39.4 -29.2	22.6 6.5	-1.2 -23.9	-7.2 2.6	9.3
15 Total marketable gas 16	1988 1987	1 092.0 995.7	838.2 802.5	815.4 921.3	653.9 625.3	568.8 447.4	516.4 389.6	455.4 382.1
7 Imports	1988 1987	-		~	-	_	_	
19 Other receipts 20	1988 1987	-	-	~	-	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	1 092.0 995.7	838.2 802.5	815.4 921.3	653.9 625.3	568.8 447.4	516.4 389.6	455.4 382.1
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-5.7 -11.8	-6.7 -0.7	-0.2 -0.5	-0.2 -0.3	12.9	-0.2 -0.2	102.5
25 Line loss, fuel and pack change	1988 1987	130.6 91.9	93.1 60.0	108.6 80.2	64.9 42.8	89.7 37.1	117.3 25.0	14.3
27 Exports 28	1988 1987	450.8 402.1	294.7 317.9	288.3 423.5	260.0 242.6	209.2 126.3	173.8 133.0	149.5
29 Direct sales	1988 1987		-	***	-	-	-	-
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	e	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec 34	1988 1987		- ·		-	-	-	
35 - Ontario	1988 1987	-	į	_	-	-	-	-
37 - Manitoba 38	1988	-	-	<del>-</del>	-	-	e-	-
39 - Saskatchewan 40	1987	-	-	-	-	-	-	-
- Alberta	1987	-	-	-	-	-	-	:
42 43 - British Columbia	1987 1988	516.3	457.1	418.7	329.2	257.0	225.5	189.
44 45 - Northwest Territories	1987 1988	513.5	425.3	418.1	340.2	284.3	231.8	224.3
46 47 Total sales	1987 1988	516.3	- 457.1	418.7	329.2	257.0	225.5	189.1
48	1987	513.5	425.3	418.1	340.2	284.3	231.8	224.3
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	1 092.0 995.7	838.2 802.5	815.4 <b>9</b> 21.3	653.9 625.3	568.8 447.4	516.4 389.6	455.4 382.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Colombie-Britannique

August September October November December Jan. to Aug.

mi

loût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août			
illions de	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals	et à 15 degrés c	elcius		
660.6 555.5	588.9	0.45			6 752.3	1988	Approvisionnements : Production originale brute	
650.4		845.9	1 080.3	1 322.7	6 038.4 6 676.7	1387		1 2
547.8	580.7	838.0	1 070.8	1 314.2	5 969.9	1987		3
543.2	576.8	834.4	1 066.7	1 309.8	6 448.5 5 936.1	1988 1987	Prélèvements nets	5
18.4	7.9	7.2	14.7	7.9	77.0 139.6	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
61.3 51.0	63.3	96.0	114.9	132.9	615.9 548.0	1988 1987	- Pertes lors de traitement	9
27.5 23.5	27.8	36.4	38.0	31.0	273.9 253.9	1988 1987	- Utilisation dans les usines	1.1
-15.0 9.8	11.6	9.4	23.3	42.9	14.9	1988	- Rectifications	12
526.7 448.2	466.2	685.4			5 466.8	1987 1988	Total du gaz marchand	14
-	400.2	085.4	875.8	1 095.1	5 012.1	1987	Importations	16
_	-	-		-	~	1987		17
-	-	-	-	-	-	1988	Autres arrivages	19 20
526.7 448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	5 466.8 5 012.1	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							Utilisation :	
134.8	1.4	2.0	-0.2	-2.9	237.2	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23
14.6 56.7	50.2	99.8	93.1	155.4	633.1 435.6	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
182.0 165.4	190.4	276.7	404.0	477.9	2 008.3	1988	Exportations	27
-	_	_			1 02/10	1988	√entes directes	28
-				-	-	1987	/entes - Nouveau-Brunswick	30
_	-	_	-	-		1987 1988		32
-	-	~	-	-	-	1987	- Québec	33 34
-		-	~	-	-	1988 1987	- Ontario	35 36
-	**	-	-	de-	-	1988 1987	- Manitoba	37 38
-	_	-	_	44	-	1988 1987	- Saskatchewan	39
-	_	100	_			1988 1987	- Alberta	41
195.3	00.				2 588.2	1988	- Colombie-Britannique	42
214.8	224.2	306.9	378-9	464.7	2 652.3	1987	- Territoires du Nord-Ouest	44
105.2	_	e.	-	-	-	1987		46
195.3 214.8	224.2	306.9	378.9	464.7	2 588.2 2 652.3	1988 T 1987		47 48
526.7 448.2	466.2	685.4	875-8	1 095.1	5 466.8 5 012.1	1988 T 1987		<b>49</b> <b>5</b> 0

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Northwest Territories

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325 k	(ilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988 1987	34.5 35.6	24.1 27.0	27.1 28.8	24.9 25.1	25.4 21.9	23.6 26.3	17.:
3 Net new production	1988 1987	28.8 26.3	18.7 19.9	19.8	23.7 17.5	17.9 17.1	17.0 17.7	10.3
5 Net withdrawals	1988 1987	28.8 26.3	18.7	19.8 21.5	23.7 17.5	17.9 17.1	17.0 17.7	10.:
7 Less - Field uses	1988 1987	-	-	- -	-	-	-	
9 - Shrinkage	1988	2.1	1.6	1.8	1.5	1.8	1.7	0.9
1' - Plant uses	1988	10.4	5.3	4.6 5.6	11.1	3.4	3.3	2.7
13 - Adjustment	1988 1987	-		-	-	- -	-	-
15 Total marketable gas 16	1988 1987	16.3 17.9	11.8 13.0	13.4 14.2	11.1 11.2	12.6 11.3	12.0	6.7 6.2
17 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	16.3 17.9	11.8	13.4 14.2	11.1 11.2	12.6	12.0	6.7 6.2
	1307	17.5	13.0	14.2	11.2	11.3	3.3	0.2
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
2? Exports 28	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
29 Direct sales 30	1988 1987	-	-	-	-	- -	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-	-	-	-	Ī	-	:
33 - Quebec 34	1988 1987		-	- ~	-	Ī	-	:
35 - Ontario 36	1988 1987	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	-	-	~	
- Manitoba	1988 1987	-	Ī	-	-	-	-	
39 - Saskatchewan	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta	1988	ac.	-	-	-	-	-	
43 - British Columbia	1988 1987	14.5 16.9	10.3	12.0	9.9 10.1	11.5	11.3	5.8 5.3
5 - Northwest Territories	1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	0.9
17 Total sales	1988	16.3	0.9	13.4	1.1	12.6	12.0	6.7 6.2
49 TOTAL NET DISPOSITION	1987	17.9	13.0	14.2	11-2	11.3	9.9	6.7
50	1987	17.9	13.0	14.2	11.2	11.3	9.9	8.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Territoires du Nord-Ouest

lugust	September	October	November	December	Jan. to Aug.			
loû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août			
illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	elcius		
							Approvisionnements:	
21.4 26.9	28.0	27.1	24.4	29.3	198.8 214.1	1988 1987	Production originale brute	1 2
12.7 13.7	15.1	14.9	13.3	23.5	148.9 147.0	1988 1987	Production originale nette	3
12.7 13.7	15.1	14.9	13.3	23.5	148.9 147.0	1988 1987	Prélèvements nets	5
	-	-	_	-	-	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
1.4	1.5	1.5	1.2	1.5	12.8 12.1	1988 19 <b>87</b>		9
1.2	2.9	2.2	3.2	5.8	42.0 40.4	1988		10
-	-	-	-		_	1988	- Rectifications	12
10.1 10.8	10.7	11.2	8.9	16.2	94.0 94.5		Total du gaz marchand	14
-	_	_	_	-	-	1988	Importations	16
-	_		-			1987	Autres arrivages	18
10.1	10.7	44.0			94.0	1987 <b>1988</b>	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20 21
10.0	10.7	11.2	8.9	16.2	94.5	1987		22
							Utilisation :	
-	_	_	-	-	44-		Variations des stocks des distributeur	s 23 24
-	-	_	_	_	_		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	_	_	_	-			Exportations	26
-	_	_	_		_		Ventes directes	28
-						1988	Ventes - Nouveau-Brunswick	30
-		_	-	-	-	1987 1988	- Québec	<b>3</b> 2
-	-	-	-	-	-	1987 1988	- Ontario	34
-	-	-	-	en-	-	1987 1988	- Manitoba	36
60	-	•	-	-	-	1987	- Saskatchewan	38
na.	-	-	én.	-	-	1987		40
-	~	-	-	-	-	1987	- Alberta	41 42
9.1	9.4	9.9	7.5	14.9	84.4 87.1	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
0.9	1.3	1.3	1.4	1.3	9.6 7.4	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
10.1 10.8	10.7	11.2	8.9	16.2	94.0 94.5	1988 T 1987	otal des ventes	47 48
10.1					94.0	1988 T	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Foreign

		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions o	f cubic metres	at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
, .								
new production	1988	-	-	-	~	din din	-	
ew production	1988	-	-	-	-	-	-	
ithdrawals	1988	_		_	-	-	-	
- Field uses	1987	## ##1	-	**	-	-	-	
Shrinkage	1987		-	-	-	-	-	
	1987	-	-	-	-		-	
· Plant uses	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
- Adjustment	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
marketable gas	1988 1987	-	-	-	-	**		
ts	1988 1987	0.2 17.7	0.2 4.1	0.1	15.9	51.0 0.1	51.3	
receipts	1988 1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	15.8
NET SUPPLY	1988 1987	0.2 52.5	0.2	0.1 30.3	15.9 12.8	51.0 12.1	51.3 7.9	15.8
sition:								
ibutors storage variation	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
loss, fuel and pack change	1988 1987	-	er m	-	-	-	-	•
ts	1988 1987	e-	en en		-	-	-	-
t sales	1988 1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	15.6
- New Brunswick	1988	600		-	-	-	-	
- Quebec	1988	_	-	-		-	-	-
- Ontario	1988	- 17 F		-	15.9	51.0	51.3	
- Manitoba	1988	-	-	-	-	-	-	:
- Saskatchewan	1987	-	-	-	-	-	-	
	1987	0.2	0.2	0.1	_	_	-	-
	1987	0.2	0.1	0-1	0.3	0.1	-	
	1987	-	-	-	~		-	-
	1988 1987	-	-	e-	-	-	-	-
sales	1988 1987	0.2 17.7	0.2 4.1	0.1	15.9	51.0 0.1	51.3	
NET DISPOSITION	1988 1987	0.2 52.5	0.2 33.3	0.1 30.3	15.9 12.8	51.0 12.1	51.3 7.9	15.6
	ew production ithdrawals - Field uses - Shrinkage - Plant uses - Adjustment marketable gas  ts receipts NET SUPPLY  sition: ibutors storage variation loss, fuel and pack change  ts t sales - New Brunswick - Quebec - Ontario - Manitoba - Saskatchewan - Alberta - British Columbia - Northwest Territories sales	new production 1988 1987 ew production 1988 1987 - Field uses 1988 1987 - Shrinkage 1988 1987 - Plant uses 1988 1987 - Adjustment 1988 1987 ts 1988 1987 ts 1988 1987 NET SUPPLY 1988 1987 ts 1988 1987 - New Brunswick 1988 1987 - New Brunswick 1988 1987 - Manitoba 1988 1987 - Saskatchewan 1988 1987 - Saskatchewan 1988 1987 - Retish Columbia 1988 1987 - Northwest Territories 1988 1987	new production	new production	new production 1988	rew production	new production 1988	new production 1988

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août			
millions de	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés c	elcius		
-						1000	Approvisionnements:	
	-	-	**	***	**	1987	Production originale brute	1 2
-	-	-	an.	-	-	1988 1987	Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Moins ~ Utilisation dans les chantiers	7
en en	-	-	-	-	-	1988 1987	- Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Utilisation dans les usines	11 12
	-	-	-	-	-	1988 1987	~ Rectifications	13 14
-	-	-		-	-	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
33.8	-	17.9	52.5	0.1	152.5 22.5	1988 1987	Importations	17
15.6	14.8	24-1	55.6	54.4	157.6	1988 1987	Autres arrivages	19
33.8 15.6	14.8	42.0	108.1	54.5	152.5 180.1	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
-	-	_		_		1988	Variations des stocks des distributeurs	
-	-	_				1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	24
-	_						Exportations	26 27
_			_	-	~	1987	Ventes directes	28
15.6	14.8	24.1	55.6	54.4	157.6	1987		29 30
-	-	-	-	-	-	1988	√entes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Québec	33 34
33.8	-	17.9	52.4	-	152.0 21.7	1988 1987	- Ontario	35 36
Ī		-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	37 38
-		-	des	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
-	-	-	0.1	0.1	0.5	1988 1987		41
-	*	-	_	_	_	1988 1987	~ Colombie-Britannique	43
-	~	_	_	_	60	1988	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
33.8		17.9	52.5	0.1	152.5 22.5		otal des ventes	47 48
33.8 15.6	14.8	42.0	108.1	54.5	152.5 180.1		OTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions	of cubic metres	s - millions	de mètres cub	es		
	Gas use - reprocessing	1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	207.0	228.9
1 2	Shrinkage (1)	1987	252.9	217.3	235.2	224.6	193.4	177.3	181.8
3	Flared (2)	1988 1987	1.1	0.1 1.1	0.4	0.1	0.1	0.1 2.4	2.6
5 6	Plant fuel (2)	1988 1987	27.3 30.2	21.2 25.9	19.4 27.6	18.0 22.8	15.9 24.4	15.2 24.5	24.0
			Thousands	of cubic metre	es - milliers	de mètres cu	bes		
	Propane								
7	Manitoba	1988 1987	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1988 1987	5.3 5.1	4.4 5.2	4.7 4.5	7.0 5.4	5.0 6.2	5.8 6.4	6.0 6.5
11 12	Alberta	1988 1987	531.8 505.0	487-8 422-6	507.1 429.0	424.5 419.3	424.4 378.5	388.8 348.6	426.4 364.6
13 14	British Columbia	1988 1987	24.7 19.6	24.0 22.1	18.5 26.7	17.2 24.6	20.0	17.1 15.6	22.0 19.3
15 16	Canada	1988 1987	562.0 530.0	516.5 450.1	530.5 460.4	449.0 449.6	449.7 394.1	412.0 370.9	454.7 390.7
	Butane								
17 18	Manitoba	1988 1987	-	Great Control of Contr	-	0.1	0.1	0.1 0.1	0.1
19 20	Saskatchewan	1988 1987	3.7 4.4	4.0	3.5 3.3	4.0	3.1	4.4	3.6
21 22	Alberta	1988 1987	312.7 343.8	291.9 238.6	268.2 272.0	284.0 252.8	258.6 240.8	250.2 212.8	281.1
23 24	British Columbia	1988 1987	15.2 12.3	14.1 12.6	12.8 15.2	10.8	11.3	10.7 9.2	13.7
25 26	Canada	1988 1987	331.6 360.5	310.0 254.7	284.5 290.5	298.8 270.5	273.1 249.0	265.4 225.5	298.5 249.7
	Ethane								
27 28	Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 30	Saskatchewan	1988 1987	-	-		-	-	-	
31 32	Alberta	1988 1987	614.4 619.5	546.5 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	472.6 421.4	498.2 443.5
33	British Columbia	1988 1987	-	-	-	-	-	-	en un
35 36	Canada	1988 1987	614.4 619.5	546.5 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	472.6 421.4	498.2 443.5
			Metric to	nnes - Tonne m	étrique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1988 1987	-	-		-	- -	Ī	
39 40	Saskatchewan	1988 1987	=	Ξ	-	-	-	-	-
41 42	Alberta	1988 1987	516 253 504 312	475 892 449 317	495 936 475 612	428 828 437 963	404 973 425 603	430 670 375 666	457 992 412 103
43	British Columbia	1988 1987	40 705 40 015	26 505 28 651	26 801 24 818	21 050 16 269	18 250 13 989	11 070 11 433	13 016 10 901
45 46	Canada	1988	556 958 544 327	502 397 477 968	522 737 500 430	449 878 454 232	423 223 439 592	441 740 387 099	471 008 423 004

<sup>(1)</sup> Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) (2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

ABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Aug. Jan. à Août			
llions of c	ubic metres -	millions de	mètres cubes					
001.5							Utilisation en recyclage	
234.5 206.9	204.2	235.5	257.4	284.5	1 884.1 1 689.4	1988 1987	Pertes (1)	1 2
1.7	1.6	1.4	1.7	1.6	6.2 11.8	1988 1987	Gaz brûlé (2)	3 4
26.0 25.5	20.2	27.2	31.4	35.4	167.0 205.3	1988 1987	Consommation (2)	5
usands of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes		20010	1301		6
							Propane	
0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	2.0	1988	Manitoba	7
5.7	6.4	6.4			2.3	1987 1988	Saskatchewan	8
435.1			4.6	2.2	45.3 3 625.9	1987 1988	Alberta	10
391.7 17.2	397.8	463.1	476.2	525.0	3 259.3	1987		12
15.4	17.1	. 20.6	25.1	19.4	160.7 152.3	1988 1987	Colombie-Britannique	13 14
458.1 413.4	421.5	490.4	506.2	546.9	3 832.5 3 459.2	1988 1987	Canada	15 16
							Butane	
0.3	0.3	0.1	0.1	_	0.6	1988 1987	Manitoba	17
3.9 3.7	3.9	3.3	3.6	5.5	30-2 28-8	1988	Saskatchewan .	18
296.5					2 243.2	1987 1988	Alberta	20
249.3	224.1	274.1	277.6	295.7	2 044.6	1987	Colombie-Britannique	22
10.3	10.4	11.3	13.9	15.0	89.9	1987		23 24
263.5	238.7	288.8	295.2	316.2	2 374.5 2 163.9	1988 1987	Canada	25 26
							Ethane	
-	_	_	_	-	-	1988 1987	Manitoba	27 28
_	_	_		gor	-	1988 1987	Saskatchewan	29
466.2 512.8	400.0	F 47 0	011	007.0	4 249.1	1988	Alberta	31
512.0	493.3	547.8	611.0	667.2	4 133.8	1987 1988	Colombie-Britannique	32 33
466.2	-	-	-	~	4 040 4	1987		34
512.8	493.3	547-8	611.0	667.2	4 249.1 4 133.8	1988 1987	Canada	35 36
c tonnes	Tonne métric	que						
							Soufre	
-		00-	-	-	*	1988 1987	Manitoba	37 38
-	4-	-	~	-	-	1988 1987	Saskatchewan	39 40
470 356 437 411	420 447	465 961	482 612	519 198	3 680 900 3 517 987	1988 1987	Alberta	41 42
19 883 9 635	21 635	34 296	43 500	39 492	177 280 155 711	1988 1987	Colombie-Britannique	43
490 239					3 858 180	1988	Canada	45
47 046	442 082	500 257	526 112	558 690	3 673 698	1987		46

Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

### **Definitions**

### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

### Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection. Field uses, reprocessing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

### **Définitions**

### Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocabures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui et obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

### Services de gaz

**Total de gaz marchand.** Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage aprés le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

**Autres arrivages.** Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

### **Natural Gas Liquids**

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

### Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

# CANADA'S L'ENVIRONNEMENT AU CANADA

HUMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

Human Activity and the Environment (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

L'ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT

renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

L'Activité humaine et l'environnement contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

L'Activité humaine et l'environnement (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free **1-800-267-6677** Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario. K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.





# **Every** week

# The numbers that make decisions

# The data that highlight national economic trends

*Infomat* is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easy-to-read and complemented by tables and charts.

Infomat, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (plsowhere)

(elsewhere).

# Toutes les semaines

### Les chiffres qui font les décisions

### Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

Infomat est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

Infomat, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire ou \$150.00 pour un abonnement annuel à l'étranger.



or, complete the order form included or write to Publi-Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Ster service, using Visa or MasterCard, call toll-

make cheques or money orders payable to the reference of Canada/Publications.

a Regional Reference Centre near you for further tion.

Call Toll-Free 1-800-267-6677 Téléphonez sans frais Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande a votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada Publications

Pour obtenir plus de renseignements, n'hesitez pas a communiquer avec le centre de consultation regional le plus pres de chez vous

# INTERESTED INACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then Canadian Social Trends is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

# VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

### CANADIAN SOCIAL TRENDS

Catalogue No. 11-008E is available for \$8.00 per copy/\$32.00 annually (in Canada); \$9.00 per copy/\$36.00 annually (elsewhere); students 30% discount from:

Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Telephone: 1-800-267-6677

Prices include postage and handling costs. Payment should be made in Canadian dollars or equivalent funds. (\$7 U.S. per issue/\$28 U.S. annually)

### TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

(Numéro 11-008F au répertoire) est publiée quatre fois l'an et se vend \$8 l'exemplaire ou \$32 l'abonnement annuel au Canada et \$9 l'exemplaire ou \$36 l'abonnement annuel à l'étranger (étudiants: 30% de rabais). Vous pouvez vous procurer cette revue en vous adressant à:

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Téléphone: 1-800-267-6677

Les prix incluent les frais de port et de manutention. Les paiements doivent être faits en dollars canadiens ou l'équivalent (\$US 28 l'abonnement annuel; \$US 7 l'exemplaire).



Catalogue 26-006 Monthly

September 1988

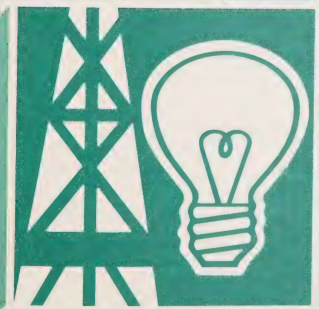
Crude petroleum and natural gas production

Catalogue 26-006 Mensuel

Septembre 1988

Production de pétrole brut et de gaz naturel





### Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area servi	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line -1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

### Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturneon Falls	(753-3200)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1 200 562 4255

Terre-Neuve et Labrador	1-000-363-4233
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Bruns	wick
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et cent	trale) 1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la Northw	esTel Inc.) Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division Energy Section

Statistique Canada Division de l'industrie Section de l'énergie

September 1989

Crude petroleum and natural gas production

Septembre 1989

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

January 1989

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 40, No. 9

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Janvier 1989

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 40, nº 9

ISSN 0702-6846

Ottawa

### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### **Abbreviations**

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

### **Abréviations**

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

### Table of Contents

### Table des matières

		Page		Page
łi	ghlights	5	Faits saillants	5
a	ble		Tableau	
	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		<ol> <li>Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois</li> </ol>	
	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	6 8 10 12 14 16 18 20
	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
	Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	22 24 26 28 30 32 34 36	Canada Nouveau Brunswick et Québec Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 24 26 28 30 32 34 36
	Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	<ol> <li>Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province</li> </ol>	38
e	finitions	40	Définitions	40

Page



### Highlights

### September 1988

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during September 1988 amounted to 8143.2 thousand cubic metres compared to 7835.9 thousand cubic metres in September 1987. an increase of 3.9%.

The disposition of crude and equivalent for September 1988 is as follows: 7 325.1 thousand cubic metres (69.6%) were sent to Canadian refineries and 3 141.7 thousand cubic metres (29.9%) were exported. The 0.5% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 376.1 thousand cubic metres, an increase of 13.4% over September 1987.

Natural gas net new production increased 15.0% to 9 866.7 million cubic metres from 8 582.5 million cubic metres in September 1987. Marketable production for September 1988 amounted to 6 847.0 million cubic metres, an increase of 20.0%.

The disposition of natural gas for September 1988 s as follows: 2 362.9 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 692.8 million cubic metres were used and unaccounted for in ields and processing plants; 2 657.3 million cubic metres were exported; 3 038.5 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate sustomers in Canada. The remaining difference of 15.2 million cubic metres between production and disposition was accounted for by other deliveries, pipe ne fuel, losses and line pack fluctuations.

### lote to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all ffshore (Arctic and Atlantic) production and isposition.

### Faits saillants

### Septembre 1988

En septembre 1988, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 143.2 milliers de mètres cubes comparativement à 7 835.9 milliers de mètres cubes en septembre 1987, soit une augmentation de 3.9%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de septembre 1988 se répartit de la manière suivante: 7 325.1 milliers de mètres cubes (69.6%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 141.7 milliers de mètres cubes (29.9%) destinés à l'exportation. La différence de 0.5% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut se sont élevées, au cours de la même période, à 2 376.1 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 13.4%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 15.0% passant de 8 582.5 millions de mètres cubes en septembre 1987 à 9 866.7 millions de mètres cubes. En septembre 1988, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 6 847 0 millions de metres cubes, soit une augmentation de 20.0%

Au cours du mois de septembre 1988, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 2 362.9 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 692.8 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 2 657.3 millions de mètres cubes ont été exportés et 3 038.5 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la production et l'utilisation, soit 115.2 millions de mètres cubes, représente d'autres livraisons, le carburant utilisé par les pipe-lines, les pertes dans les pipelines et les fluctuations de pression dans les réseaux.

### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Canada

		1						
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill
		thousands	of cubic metre	es - milliers	de metres cub	es		
Supply:								
Oomestic production:		001	0.46	1 001 1	0.40 6	0000	1 002 9	1 03
	1988	933.6	851.4	954.4	834.5	929.7	939.0	95
	1988 1987	5 335.3 4 781.4	5 019.2	5 303.8 4 805.3	5 062.1 4 787.3	5 127.5 4 858.1	5 040.6 4 959.7	5 31 5 27
ynthetic	1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	1 030.5 940.7	827.9 780.3	1 068.9 1 026.7	990.5 1 026.7	1 :3
	1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	653.7 532.1	623.9 523.9	651.6 499.2	635.6 543.6	8.4 6.0
	1988 1987	7 497.1 7 227.1	7 377.3 6 455.5	7 989.1 7 232.5	7 460.5 6 926.0	7 834.8 7 313.7	7 670.5 7 469.0	8 12 7 83
	1988 1987	13.3	12.7	11.5	10.5	9.4 8.3	9.4	
	1988	630.3 576.9	573.3 507.7	578.1 543.7	529.1 514.0	492.7 494.5	468.2 459.8	53 46
Total net withdrawals	1988	8 140.7	7 963.3	8 578.7	8 000-1	8 336.9 7 816.5	8 148.1 7 935.7	8 66 8 30
	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 52 2 16
	1988	10 378.9	9 682.5	11 425.4	9 909.6	10 614.4	9 994.1	11 19
	1987	9 987.9	8 550.4	9 583.2	8 854.1	9 201.1	\$ 721.2	10 47
Disposition:								
To Refineries - Atlantic	1988 1987	1 322.8 1 033.1	1 017.3 886.5	1 963.4 817.3	1 234.3 891.7	1 541.3 724.2	1 014.0 957.6	1 48 1 20
- Quebec	1988 1987	1 365.7 1 471.6	1 148.7 1 110.0	1 326.9 1 491.6	1 334.7 868.6	1 137.4 841.3	1 207.3 1 170.8	1 43 1 28
- Ontario	1988	2 486.7 2 471.9	2 103.7 2 221.7	2 225.7 2 362.9	1 949-4 2 178-0	2 074.0 2 054.3	2 060.2 1 959.9	2 32 2 36
- Manitoba	1988	-	-	-	-	-	-	
- Saskatchewan	1988	188.8	191.6	74.0	24-0	196.3	225.0	24 24
- Alberta	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	: 68
- British Columbia	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	1 59
- N.W. Territories					694.4	618.6 9.3	568.0	72
	1987	9.0	8.6	8.8	6.6	7.6	14.6	7 88
	1987	7 179.5	6 182.4	6 777.1	5 890.9	6 002.4	6 504.3	7 43
	1987	2 843.7	2 488.2	2 655.9	2 986.5	3 340.8	3 274.4	3 25
	1988 1987	206.3	71.1 46.0	69.3	121.2	151.0	79.2	3
		3 350.8 2 843.7	3 243.3 2 534.2	3 514.1 2 655.9	3 509.2 2 986.5	3 727.1 3 340.8	3 626.3 3 353.6	3 49 3 25
	1988 1987	- 632.2 79.2	-21.6 - 206.2	223.9 138.8	-83.5 -38.1	- 164.6 - 164.5	-18.6 - 178.2	- 1C - 17
	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7 8.9	4.5 7.3	
osses and adjustments	1988	34.6	- 111.9	95.5 11.4	- 133.1	- 156.4	130.1	- <u>- </u>
TOTAL DISPOSITION	1988	10 378.9	9 682.5	11 425.4	9 909.6	10 614.4	9 994.1	11 15 10 4î
	ight and medium.  Synthetic  Crude bitumen  Total crude  Condensate  Centanes plus  Total net withdrawals  Imports  TOTAL SUPPLY  Disposition:  To Refineries - Atlantic  - Quebec  - Ontario  - Manitoba  - Saskatchewan  - Alberta  - British Columbia  - N.W. Territories  Export to the United States  Export to other countries  Total exports  Net inventory changes  Deliveries to other purchasers  Cosses and adjustments	1987   1988   1987   1988	1987   933.6	1987   933.6   851.4	1987   933.6   851.4   954.4	1987   333.8   851.4   954.4   834.5	1987   \$33.6   \$51.4   \$54.4   \$63.5   \$92.7	right and medium. 1887   533.6   851.4   954.4   834.5   829.7   333.6   right and medium. 1889   536.2   501.2   502.8   502.5   512.7   512.7   ryotheric   1885   546.8   873.0   1.030.5   502.1   512.7   ryotheric   1885   546.8   873.0   1.030.5   502.5   4.858.1   1887   7487.1   520.5   844.6   846.7   787.3   4.858.1   1888   7487.1   7377.3   7382.1   523.3   681.6   1888   7487.1   7377.3   7382.1   523.3   681.6   1888   7487.1   7377.3   7382.1   523.3   681.6   1888   7487.1   7377.3   7382.1   523.3   681.6   1888   11.3   12.7   11.6   10.5   11.0   1888   13.3   12.7   11.6   10.5   1887   737.0   577.0   577.7   542.7   1887   737.0   577.0   577.7   1887   737.0   578.3   578.1   1888   13.3   12.7   11.6   10.5   1888   13.3   12.7   11.6   1888   13.3   12.7   1887   738.5   578.1   578.1   1887   738.5   578.3   1888   140.7   7892.3   877.7   1888   1

LEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Canada

ust	September	October	November	December	Jan. to Sept			
t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept			
sands of	f cubic metres	- miliiers	de metres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
1 050.9 992.5	1 021.5 954.6	1 011.4	988.4	1 033.9	8 986.5 8 346.4	1988 1987	Lourd	1 2
321.3 331.2	5 074.4 5 238.4	5 493.0	5 270.4	5 439-8	46 598.7 44 242.3	1988 1987	Léger et médium	3 4
071.8	914.5 590.7	615.8	767.6	798.3	8 404.1 8 289.9	1988 1987	Synthetique	50
661.4 612.9	608.9 551.2	574.4	626.1	662.6	5 689.0 4 868.3	1988	Pétrole brut bitumineux	7
3 105.4 7 955.5	7 619.3 7 334.9	7 694.6	7 652.5	7 934.6	69 678.3 65 746.9	1988 1987	Total pétrole brut	9
11.6	12-1	9.1	12.2	13.0	100.1	1988	Condensat	11
528.7 497.0	511.8 492.9	556.3	570.2	623.0	4 842.7 4 556.4		Pentanes plus	13
645.7	8 143.2 7 835.9	8 260.0	8 234.9	8 570.6	74 621.1 70 383.8		Total prélèvements nets	15 16
998.7 341.8	2 376.1	2 213.7	1 796.1	2 635.9	19 738.6 16 826.7		Importations	17 18
644.4	10 519.3 9 931.5	10 473.7	10 031.0	11 206.5	94 359.7 87 210.5		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1, 200.3	47 210.3	1301		20
							Utilisation:	
239.3	1 608.2 1 121.3	1 465.4	826.1	1 647.8	12 424.9 8 934.4	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
163.1 275.8	1 250.5 1 249.4	1 101.2	1 337.3	1 372.1	11 369.3 10 780.7	1988 1987	- Québec	23 24
310.0 348.2	2 202.9 2 269.9	2 072.6	2 155.9	2 213.0	19 736.1 20 236.4	1988 1987	- Ontaric	25 26
-	-	-	-	-	*	1988 1987	- Manitoba	27 28
254.4 258.2	79.1 245.8	211.5	226.5	206.0	1 481.5 1 743.0	1988	- Saskatchewan	29 30
709.0 724.6	1 505.8 1 305.5	1 501.2	1 651.0	1 354.2	13 524.3 12 936.2	1988	- Alberta	31 32
717.7	669.8 677.6	699.9	684.4	630.2	5 823.5 5 726.6	1988	- Colombie-Britannique	33
11.3	8.£ 11.7	8.5	9.1	9.0	88.4 90.6	1988	- Territoires du NO.	. 35 3£
404-8	7 325.1 6 881.2	7 060.7	6 890.3	7 432.3	64 448.0 60 427.9		Total livré aux raffineries	37 38
381.6	3 141.7				30 334.7 26 834.6		Exportation aux États-Unis	39 40
349.1 87.0	2 942.1	3 176.3	2 915.2	2 867.0	745.7		Exportation dans d'autres pays	41 42
468.6	3 141.7	34.1	70.6		125.2	1988	Exportations totales	43
171.7	2 942.1	3 210.4	2 986.8	2 867.0	<b>26 959.8</b> - 882.7		Variations nettes des stocks	45
139.3	110.6	225.4	141.6	694.5	- 297.7 46.8	1987	Livraisons à d'autres acheteurs	46
6.4	9.4	11.1	**	0.9	42.3	1987	Pertes et rectifications	48
34.8	-11.8	-33.9	12.2	211.8	78.2	1987	TOTAL DE L'UTILISATION	50 51
802.3	10 519.3 9 931.5	10 473.7	10 031.0	11 206.5	94 359.7 87 210.5	1987	10174 96 6 011819711971	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Dil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Ontario

		January	February	March	April	May	~Jn∈	אוחר
		Janvier	Février	Mars	Avril	Ма	es o	Juille
		tnousands	of cubic metre	es - milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:								
: Heavy	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 Light and medium	1988 1987	13.1	13.4	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8	11
E Synthetic	1988 1987	-	-	-	-		-	
7 Crude bitumen 8	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 Total crude 10	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.5	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8	16
11 Condensate	1988 1987	-	-	-	-	- -	-	
13 Pentanes plus	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
15 Total net withdrawals 16	1988 1987	13.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	1 5
17 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	16
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
23 ~ Quedec 24	1988 1987	~	-	-	-	-	-	
25 - Ontario 26	1988 1987	13.1	13.4	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8	16
27 <b>- Man</b> itoba 28	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 <b>- Sas</b> katchewan 30	1988 1987	-	-	-	-	-	- -	
3· - Alberta 32	1988	Ī		-	-	-	-	
33 - British Columbia 34		-	~	-	-	÷	-	
35 - N.W. Territories 36	1988	-	-		-	-	-	
37 Total to refineries 38	1988 1987	13.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8	16- 11-
39 Export to the United States	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
41 Export to other countries 42	1988	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1988	-	-	-	-	-	-	
45 Net inventory changes 46	1988	-	-	-	-	-	-	
47 Deliveries to other purchasers	1988	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1987	-	-	-	-	-	-	
50 51 TOTAL DISPOSITION	1987	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.
52	1987	11.1	10.6	11.5	11.8	12.0	11.2	11.

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988. Ontario

st	September	October	November	December	Jan. to Sept			
ands of	Septembre	Octobre	Novembre de mètres cub	Décembre	Jan. à Sept			
ands of	Cobic metres	- milliers (	de metres cub	es				
							Approvisionnement:	
-	an-					1000	Production intérieure:	
-	w		-	-		1987		1 2
16.7	16.6 10.5	11.8	11.3	12.5	140.4	1988 1987	Léger et médium	3 4
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	5
-	-	_	-	-		1988	Pétrole brut bitumineux	7 8
16.7	16.6	4.1.0			140.4	1988	Total pétrole brut	9
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	99.9	1987	Congensat	10
	-	-		-	-	1987		12
-		-	-	-		1988	Pentanes plus	13
16.7	16.6 10.5	11.8	11.3	12.5	140.4	1988 1987	Total prélèvements nets	15 16
-	-	_	40-			1988	Importations	17
16.7	16.6	44.0			140.4	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	99.9	1987		20
							Utilisation:	
-	**	-	_	-	-	1988	Aux raffineries - Atlantique	21 22
-	-				-	1988	- Québec	23
16.7	16.6	-	-	-	140-4	1987	- Ontario	25
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	99.9	1987	- Manitoba	26 27
-	-		-	-	-	1987	Mani Coba	28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	30
-	-	-	_	-	-	1988 1987	- Alberta	31 32
-	-					1988	- Colombie-Britannique	33
_	-	-	_			1988	- Territoires du ND.	. 35
10.7	- 10.0	-	-	-	140.4	1987	Total livré aux raffineries	3ê
16.7	16.6 10.5	11.8	11.3	12.5	99.9	1987		38
-		-	0-		-	1988 1987	Exportation aux États-Unis	39 40
-	-			-	-	1988 1987	Exportation dans d'autres pays	41 42
•	-					1988 1987	Exportations totales	43
	-	-				1988	Variations nettes des stocks	45
-	-	e		-	-	1987	Livraisons à d'autres acheteurs	46
-		-	_	-	-	1987		48
-	-	_	-		-	1988	Pertes et rectifications	49 50
16.7	16.6 10.5	11.8	11.3	12.5	140.4	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Manitoba

		January	February	March	Apr:I	Mav	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	<b>e</b> s		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 Light and medium 4	1988 1987	65.9 68.0	61.7 61.5	67.2 66.1	64.1 61.4	64.7 65.9	62.7 63.8	65 66
5 Synthetic 6	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen 8	1988 1987	-	-	6- 6-	-	-	-	
9 Total crude 10	1988 1987	65.9 68.0	61.7 61.5	67.2 66.1	64.1 61.4	64.7 65.9	62.7 63.8	65 66
11 Condensate 12	1988 1987	0.3	0.3 0.2	0.2	0.1	0.1 0.2	0.1	0
13 Pentanes plus	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
15 Total net withdrawals	1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	64.8 66.1	62.8 63.9	65 66
17 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	66-2 68-3	62.0 61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	64.8 66.1	62.8 63.9	65 66
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987			-		-	-	
23 - Quebec 24	1988 1987	13.3	11.8	8.7 4.5	10.3	26.8	12.6	10.
25 + Ontario 26	1988 1987	15.7 28.0	13-2 26.1	1.7 26.8	19.3	0.7	20.4 25.5	15 14
27 - Manitoba 28	1988 1987	-	-		-	-		
29 - Saskatchewan	1988 1987	-	1	-	-	-	-	
31 - Alberta 32	1988	-	-	-	•	-	-	
33 - British Columbia		-	-	-	•	-	-	
35 - N.W. Territories	1988	*	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1988 1987	29.0 38.8	25.0 35.4	10.4	10.3	27.5 11.3	33.0 26.0	26. 24.
39 Export to the United States	1988	37.4 25.8	35.7 25.7	52.6 31.3	52.9 33.7	37.8 50.7	29.4 37.8	39. 41.
41 Export to other countries	1988	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1988 1987	37.4 25.8	35.7 25.7	52.6 31.3	52.9 33.7	37.8 50.7	29.4 37.8	39. 41.
45 Net inventory changes	1988	-0.1	1.2	4.4	0.9	-0.5 4.0	0.2	-0. -0.
47 Deliveries to other purchasers	1988	5.5		4-1		4.0	-	
49 Losses and adjustments	1988	-0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-0 0.
51 TOTAL DISPOSITION	1987 1988	-0.2 <b>66.2</b>	0.1 <b>62.0</b>	-0.4 67.4	-0.1 64.2	0.1 64.8	62.8	65.
52	1987	68.3	61.7	66.3	61.7	66.1	63.9	66.

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Manitoba

t			November Novembre		Jan. to Sept Jan. à Sept			
ands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1988	Lourd .	2
64.3 65.6	62 - 4 64 - 4	65.4	65.6	67.6	578.2 582.8	1988 1987	Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	1
-	-	-	~	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
64.3 65.6	62.4 64.4	65.4	65.6	67.6	578.2 582.8	1988	Total pétrole brut	10
0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	1.5		Condensat	11
-	-	_	-	-		1988	Pentanes plus	13
64.4	62.6		-	-	579.7	1988	Total prélèvements nets	14
65.8	64.5	65.5	65.8		584.5		Importations	16
54.4	62.6	-	-	-	579.7	1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	584.5	1987		20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	_	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
9.7	11.9	13.3	17.2	12.9	115.9	1988	- Québec	23
14.8	13.9	11.8	10.8	16.0	95.6 176.4	1988		25
-	-		-			1988	- Manitoba	27
	-	_				1988	- Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	**	1987	- Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1987	- Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1987		34
-	-	-	-	-	-	1987		36
24.5 25.5	25.8 26.0	25.1	28.0	28.9	211.5 246.5	1988 1987	Total livré aux raffineries	37
40.5 40.0	36.6 37.3	39.7	37.5	37.7	362.6 324.1	1988 1987	Exportation aux États-Unis	40
**	**	-			-	1988 1987	Exportation dans d'autres pays	41
40.5	36.6 37.3	39.7	37.5	37.7	362.6 324.1	1988 1987	Exportations totales	43
-0.5	0.1			1.2	5.4 13.7	1988	Variations nettes des stocks	45
0.1	1.0	0.7	0.1	1.2			Livraisons à d'autres acheteurs	47
-0.1	0.1		-	-	0.2	1988	Pertes et rectifications	49
0.2	0.2	-	0.1	-	0.2 573.7	1987	TOTAL DE L'UTILISATION	50
64.4	62.6 64.5	65.5	65.8	67.8	584.5	1987		52

		January	February	March	Apri	Мау	June	
		Janvier	Février	Mars	Avri.	Ман	Juir	Ju et
		thousands	of cubic metre	es - milliers	de mètres cub	e s		
Supply:								
Domestic production:								
Heavy	1988	316.5 317.9	300.6 284.5	303.3 301.1	272.8 234.2	293.0 310.3	322.5 320.0	312
3 Light and medium	1988 1987	719.8 662.8	655.8 628.7	720.2 723.1	675.0 678.5	674.2 710.2	687.9 684.	738. 712.
E Synthetic	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen 8	1988	-	-	-	-	-	-	
9 Total crude 10	1988 1987	1 036.3 980.7	956.4 913.2	1 023.5 1 024.2	947.8 912.7	967.2 1 020.5	1 010.4	1 0 <b>6</b> 0 1 025
1: Condensate 1:	1988 1987	-	- -	-	-	-	-	
13 Pentanes plus 14	1988 1987	2.1 2.4	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2 :
15 Total net withdrawals 16	1988	1 038.4 983.1	958.6 915.3	1 025.8 1 026.2	950.3 914.9	969.5 1 022.9	1 013.0	1 062 1 028
17 Imports 18	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY 20	1988	1 038.4 983.1	958.6 915.3	1 025.8 1 026.2	950.3 914.9	969.5 1 022.9	1 013.0	1 062 1 028
Disposition:								
11 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	-	-	Ξ	Ξ.	-	-	
9 - Quebec	1988 1987	129.4 86.3	75.5 80.5	85.0 101.5	102.5 33.5	107.1	124.7 78.0	• 33
6 - Ontario	1988 1987	173 4 258.8	186.5 257.6	204.7 273.7	241.9	204.4 293.2	162.9 243.4	23C 258
7 - Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
• - Saskatchewan	1988	0 - 8 22 - 2	C.3 14.7	0.1	10.5	19.6 41.0	19.5	36.3
- Alberta	1988	-	-	-	:	-	-	
3 - British Columbia		-	- -	-	-	:	-	
- N.W. Territories	1988	-	-	-	-	 -	-	
7 Total to refineries	1988 1987	303.6 367.3	263.3 352.8	289.8 396.7	354.9 282.3	331.1 349.3	327.2 347.1	390 329
9 Export to the United States	1988	738.6 648.5	673.4 583.4	705.7 661.0	660.1 672.0	725.2	677.4 654.1	67-
1 Export to other countries	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 Total exports	1988 1987	738.6 648.5	673.4 583.4	705.7 661.0	660.1 672.0	725.2 703.8	677.4 654.1	67 70
S Net inventory changes	1988 1987	-32.9 -29.9	9.J -26.6	21.7	-63.2 -39.0	-1.3 -7.2	- 10.5	-: 1
7 Deliveries to other purchasers	1988 1987	-	-	- -	-	-	- -	
49 Losses and adjustments	1988 1987	29.1 -2.8	12.9	8.6	-1.5 -0.4	-84.9 -23.0	19.3	-01
51 TOTAL DISPOSITION 52	1988 1987	1 038.4 983.1	958.6 915.3	1 025.8 1 026.2	950.3 914.9	969.5 1 022.9	1 013.0	1 06

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Saskatchewan

					Jan. to Sept			
ings of			Novembre ce metres cub	Decembre	Jan. à Sept			
							Approvisionnement:  Production intérieure:	
12.2	299.2 320.4	333 0	320 3	331.6	2 741.9	1988	Lourd	
28.2	720.7				E 320.3	1988	Leger et medium	
10.3	697.7	718.2	706.1	734.5	6 208.0	1987	Synthetique	
-	-	~	es.	-	-	1987		
~	_		-	90	-	1988	Petrole prut bitumineux	
40.4	1 019.9 1 018-1	1 051-2	1 026.4	1 066.1	9 062.2 8 937.6	1988 1987	Total pétrole brut	
-		-	-	-	-	1988 1987	Condensat	
2.3	2-4	2.3	2.0	1.9	21.2	1988	Pentanes plus	
42.7	1 022.3	1 053.5	1 028.4	1 068.0	9 083.4 8 958.5		Total prélèvements nets	
-	-	, 030.3	1 020.4	1 000.0		1988	Importations	
42.7	1 022.3	•		•	9 083.4	1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	
40.7	1 020.3	1 053.5	1 028.4	1 058.0	8 958.5	1987		
							Utilisation:	
-	-	-	-	+		1988	Aux raffineries - Atlantique	
38.2 58.5	146.4 57.4	76.6	97.7	94.5	1 043.6 568.4	1988	- Quebec	
13.9	256.5				1 905.0	1988	- Ontario	
- 01.0	187.2	153.5	182.7	204.3	2 211.2	1987	- Manitoba	
21.4	16.0	-	-	-	114.3	1987	- Saskatchewan	
17.9	6.1	3.9	3.4	0.4	184.0	1987		
en.	**	**	-	-	-	1988 1987	- Alberta	
-		-		-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	
	-		-	-	-	1988 1987	- Territoires du N3.	
73.5 87.5	428.9 250.7	234.0	283.8	299.2	3 062.9 2 963.6	1988	Total livré aux raffineries	
39.4	614.6			723.5	8 109.2 6 114.1	1988 1987	Exportation aux Etats-Unis	
61.7	728.7	780.3	704.2	723.5	0 114.1	1988	Exportation dans d'autres pays	
39.4	614.6	-	•	-	6 109.2	1987	Exportations totales	
61.7	728.7	780.3	704.2	723.5	6 114.1	1987	Variations nettes des stocks	
33.3 -4.5	-31.0 39.7	-38.3	34.6	43.8	-75.5	1987		
0 0	-	-				1988	Livraisons à d'autres acheteurs	
-3.5 -4.0	9 - 8 1 - 2	77.5	5.8	1.5	-3.2 -43.7	1988 1987	Pertes et rectifications	
42.7	1 022.3	1 053.5	1 028.4	1 068.0	9 083.4 8 958.5	1988	TOTAL DE L'UTILISATION	

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Alberta

de bitumen el crude densate	1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987	674.9 615.7	3 227.3 823.0 914.6 589.1 484.2	697.8 653.3 4 199.9 3 690.9 1 030.5 940.7	673.8 600.3 4 010.8 3 733.4 827.9 780.3	693.8 619.4	681.3 619.0 3 972.1 3 908.8 990.5	716 643. 4 208 4 193 1 130.
estic production: //  int and medium  thetic de bitumen el crude densate tanes plus el net withdrawals	1987 1988 1987 1988 1967 1988 1987 1988 1987 1988	674.9 615.7 4 213.2 3 731.9 546.3 991.5 624.1 520.6 6 058.5 5 859.7	645.4 566.9 3 981.4 3 227.3 823.0 914.6 589.1 484.2	697.8 653.3 4 199.9 3 690.9 1 030.5 940.7	673.8 600.3 4 010.8 3 733.4 827.9 780.3	693.8 619.4 4 070.1 3 812.2	3 972.1 3 908.8 990.5	4 208. 4 193. 1 130.
estic production: //  int and medium  thetic de bitumen el crude densate tanes plus el net withdrawals	1987 1988 1987 1988 1967 1988 1987 1988 1987 1988	4 213.2 3 731.9 546.3 991.5 624.1 520.6 6 058.5 5 859.7	3 981.4 3 227.3 823.0 914.6 589.1 484.2	4 199.9 3 690.9 1 030.5 940.7	4 010.8 3 733.4 827.9 780.3	4 070.1 3 812.2 1 068.9	3 972.1 3 908.8 990.5	4 208. 4 193. 1 130.
nt and medium  thetic  de bitumen  si crude  densate  tanes plus  al net withdrawals	1987 1988 1987 1988 1967 1988 1987 1988 1987 1988	4 213.2 3 731.9 546.3 991.5 624.1 520.6 6 058.5 5 859.7	3 981.4 3 227.3 823.0 914.6 589.1 484.2	4 199.9 3 690.9 1 030.5 940.7	4 010.8 3 733.4 827.9 780.3	4 070.1 3 812.2 1 068.9	3 972.1 3 908.8 990.5	4 208 4 193 1 130
thetic de bitumen el crude densate tanas plus al net withdrawals	1987 1988 1987 1988 1967 1988 1987 1988 1987 1988	4 213.2 3 731.9 546.3 991.5 624.1 520.6 6 058.5 5 859.7	3 981.4 3 227.3 823.0 914.6 589.1 484.2	4 199.9 3 690.9 1 030.5 940.7	4 010.8 3 733.4 827.9 780.3	4 070.1 3 812.2 1 068.9	3 972.1 3 908.8 990.5	4 208 4 193 1 130
thetic de bitumen el crude densate tanas plus al net withdrawals	1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987	3 731.9 546.3 991.5 624.1 520.6 6 058.5 5 859.7	3 227.3 823.0 914.6 589.1 484.2	3 690.9 1 030.5 940.7	3 733.4 827.9 780.3	1 068-9	990.5	4 193. 1 130.
de bitumen  el crude  densate  tanes plus  el net withdrawals	1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987	991.5 624.1 520.6 6 058.5 5 859.7	914-6 589-1 484-2	940.7	780.3	1 068.9	990.5 1 026.7	1 130. 999.
el crude densate tanes plus el net withdrawals	1988 1987 1988 1987 1988	6 058.5 5 859.7		653.7 532.1	623.9			
densate tanes plus el net withdrawals	1988 1987 1988	6 058.5 5 859.7	6 038.9 5 193.0		623.9 523.9	551.6 499.2	635.6 543.6	640. 600.
anes plus ol net withdrawals	1987			6 581.9 5 817.0	6 136.4 5 637.9	6 484.4 5 957.5	6 279.5 6 098.1	6 696. 6 437.
ol net withdrawals			9.4	8 . 4 8 . 9	7.9 6.8	6.9 6.1	7.3 5.1	6. 4.
ol net withdrawals		605.1 552.3	551.3 485.8	553.9 518.3	51C.6 489.5		450.4 443.7	514. 452.
orts	1988	6 673.6 6 420.8		7 144.2 6 344.2				
	1988	-	-	-	-	-	-	
AL SUPPLY	1988	6 573.6 6 420.8	6 599.6 5 687.1	7 144.2 6 344.2	6 654.9 6 134.2	6 967.0 6 446.9		7 217. 6 894.
position:								
	1988	34.2	63.9 12.0	23.5	25.1	26.2	33.2	43.
- Quebec	1988 1987	354.7 354.5	375.3 320.0	433.9 469.1	598.3 363.4	371.2 209.6	276.4 324.6	284. 28G.
- Ontar:o	1988 1987	2 149.4 2 007.8	1 760.8 1 785.3	1 869.4 1 924.6	1 587.7 1 784.9	1 697.6 1 640.7	1 715.9 1 589.6	1 977. 1 975.
- Manitoba	1388 1987	-	-	-	-	-		
- Şaskatchewan	1988 1987	188.0 164.9	191.3 155.5	73.9 74.3	13.5 36.5	176.7 211.0	205.4 215.1	222. 221.
- Alberta	1988					1 491.5 1 459.2	986.1 1 530.2	1 623. 1 527.
								514. 521.
- N.W. Territories	1988		-	-		-	-	
	1988	4 667.5	4 204.8	4 116.1	4 013.0		3 743.7	4 622. 4 569.
	1388							2 728. 2 511.
	1988	206.3	71.1	69.3		151.0		39.
al exports	1988	2 574-8			2 796.2			2 768. 2 511.
	1988	- 601.7	-12.9				-28.4	- 101. - 178.
veries to other purchasers	1988			6.1			4.5	4.
ses and adjustments	1988	21.7	- 132.9	104.8	- 121.6	-61.4	97.9	-76. -10.
	1988							7 217. 6 894.
	- Ontario  - Manitoba  - Saskatchewan  - Alberta  - British Columbia  - N.W. Territories  of to refineries  ort to the United States  ort to other countries  inventory changes  veries to other purchasers	1987 - Ontario 1988 1987 - Manitoba 1988 1987 - Saskatchewan 1988 1987 - Alberta 1988 1987 - British Columbia 1988 1987 - N. W. Territories 1988 1987 ort to the United States 1988 1987 ort to other countries 1988 1987 inventory changes 1988 1987 veries to other purchasers 1988 1987 see and adjustments 1988 1987	1987   354.5	1987   354.5   320.0	1987   354.5   320.0   469.1	- Ontario 1988 2 149.4 1 760.8 1 869.4 1 587.7 1987 2 007.8 1 785.3 1 924.6 1 784.9  - Manitoba 1987 2 007.8 1 785.3 1 924.6 1 784.9  - Manitoba 1988 1987	- Ontario 1988 2 149.4 1 760.8 1 869.4 1 587.7 1 697.6 1987 2 007.8 1 785.3 1 924.6 1 784.9 1 640.7 - Manitoba 1988 1987	1987   354.5   320.0   469.1   363.4   209.6   324.6

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Alberta

t	September				Jan. to Sept			
ands of	Septembre f cubic metres			Décembre	jan. à Sept			
	r cubic matres	milleis	de metres cub	es				
							Approvisionnement:  Production intérieure:	
738.7 664.2	722.3 634.2	679 4	660 1	.702.3	6 244.6		Lourd	1
186.7	3 950.8				5 616.8 36 793.2		Léger et médium	3
071.8	4 140.1		4 174.8		34 679.7 8 404.1	1987	Synthétique	
C18.9 651.4	590.7 608.9	615.8	767.6	798.3	8 289.9 5 689.0	1987	Pétrole brut bitumineux.	ĺ
612.9 658.6	551.2 6 196.5	574.4	626.1	662.6	4 868.3 <b>57 130.9</b>	1987		8
538.0	5 916.2 9.5	6 221.3	6 236.6	6 460.7		1987		1 (
5.7	5.9	7.0	9.7	9.8	60.3	1987		12
513.9 482.2	496.5 477.9	536.9	547.4	591.1	4 671.4 4 385.9	1988	Pentanes plus	13
181.5	6 702.5 6 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	61 877.5 57 900.9	1988 1987	Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	1.7
181.5 025.9	6 702.5 6 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	61 877.5 57 900.9	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	1 !
							Utilisation:	
29.4	6.9	-	0.4	-	167.6 130.8	1983 1987	Aux raffineries - Atlantique	2 2 :
259-8 233.8	339.7 258.7	314.0	338.8	334.0	3 293.8 2 823.8	1988		2:
355.6 398.2	1 <b>82</b> 5.2 1 922.3	1 778.1	1 814.9	1 869.8	16 539.9 16 628.7	1983	- Ontario	21
-	-	-	-		-	1988		2
233.0	63.1 239.7	207.6	223.1	205.6	1 367.2 1 559.0	1988	- Saskatonewan	2:
346.9	1 438.0				12 851-8	1988	- Alberta	3
93.9	1 227.5 474.4	1 418.0			12 318.0	1987	- Colombie-Britannique	3 :
75.9	491.1	484.5	497.0	456.0	3 961.9	1987	- Territoires du NC.	
-	4 148.3	-	•	-	38 323.4	1987 1988	Total livré aux raffineries	31
701.7	4 149.3	4 202.2	4 443.8	4 130.9	37 422.2 23 842.9	1987	Exportation aux Etats-Unis	3!
247.4	2 176.1	2 356.3	2 174.5	2 105.8	20 396.4	1987		4(
87.0	-	34.1	70.6	-	745.7 125.2	1987	Exportation dans d'autres pays	4.
88.7 247.4	2 486.8 2 176.1	2 390.4	2 245.1	2 105.8	24 588-6 20 521-6	1988 1987	Exportations totales	4:
91.8	121.3 93.3	273.5	107.0	643.1	- 820.6 - 191.2	1988 1987	Variations nettes des stocks	41
3.0	1.7	5.7	-	0.9	46.8 40.4	1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	48
-37.0 28.0	-55.6 -26.2	- 106.6	-2.2	:80.9	- 260.7 107.9	1988 1987	Pertes et rectifications	49
181.5	6 702.5 6 400.0	6 765.2	6 793.7	7 061.6	61 877.5 57 900.9	1988	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Dil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, British Columbia

		January	February		April	Мач	June	JJ \
		Janvier tnousands o	Février	Mars as = milliers	Avril de mètres cub		UU r	Jul 1
		(nousands c	or coord mater	,3 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Supply:  Domestic production:								
· Heavy	1988 1987 .	-		-	-	-		
3 Light and medium	1988	170.4 178.2	163.4 162.3	153-8 182.6	148.8 171.8	149.6	147.7	15
5 Synthetic	1988	170.2	-	-	-	-	-	
6 7 Cruae bitumen	1986	-		-	-	-	-	
8 9 Total crude	1987 1988	170.4	163.4	153.8	148-8	149.6	147.7	15
° Condensate	1 <b>987</b>	178.2 3.0	162.3	182.6	171.8	171.1	1 <b>69.9</b> 2.0	17
2 3 Pentanes plus	1987	2.5	18.6	1.9	2.1	2.0	1.7	1
4	1987 1988	19.1	17.2	20.3 177.2	19.4	6.4 1 <b>65.4</b>	11.7	17
5 Total net withdrawals 6	1987	199.8	181.5	204.8	193.3	179.5	183.3	19
7 Imports 8	19 <b>8</b> 8 1987	-	-	-	-	-	-	
9 TOTAL SUPPLY	1988 1987	195.8 199.8	185.0 181.5	177.2 204.8	166.1 193.3	165.4 179.5	163.8 183.3	17
Disposition:								
1 To Refineries ~ Atlanti 2	c 1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 - Quebec	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
E - Ontario	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 - Manitob	1988 1987	-	-	-	- -	-	-	
- Saskaτο	thewan 1988	-	-	-	-		-	
31 - Alberta		21.1	16.9	19.1	13.3 17.5	11.0	7.6	,
	Columbia 1988		182.7 192.0		146.4 173.2		129.8 175.8	15
	erritories 1988 1987	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1988	207.8	199.6	163.9	159.7	212.3	129.8	16 20
38 39 Export to the United St		211.0	209.4	195.7	191.1	178.1	183.2	1
4° Export to other countri	1987 ies 1988	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1987	-	-	-	-	-	-	1
44 45 Net inventory changes	1987	-4.2	-9.7	31.2	15.7	-47.	5	
E Deliveries to other pur	1987	-10.7	-25.0	7.0	0.2	5.0	-1.1	-
4 8	1987	-	-		-	- 2		-1
49 Losses and adjustments	1987	-7.8 -0.5	-4.9 -2.3	-17.9 2.1	+9.3 2.0	0.2 -3.6	22.5	-
51 TOTAL DISPOSITION 52	1988 1987	195.8 199.8	185.0 181.5	177.2 204.8	166.1 193.3	165.4 179.5	163.8 183.3	17

LEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Colombie-Britannique

t	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Sept Jan. à Sept			
ends of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	<b>9</b> \$				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	_	1988 1987	Lourd	1 2
153.8 176.1	151.7 165.3	180.3	171.0	177.0	1 393.7 1 555.0	1988 1987	Lèger et médium	3 4
-	-	•	-		-	1988 1987	Synthétique	5
-	en 40	-	-	-	•	1988	Pétrole brut bitumineux	7 8
153.8 176.1	151.7 165.3	180.3	171.0	177.0	1 393.7 1 555.0	1988 1987	Total pétrole brut	9
2.5	2.4	2.0	2.3	3.0	23.4 18.5	1988 1987	Condensat	11
11.1	10.9	14.6	17.8	27.4	138.8 127.9	1988 1987	Pentanes plus	13
67.4	165.0 178.0	196.9	191.1	207.4	1 555.9 1 701.4		Total prélèvements nets	15
-	-	_	-	-			Importations	17
167.4 188.9	165.0 178.0	196.9	191.1	207.4	1 555.9 1 701.4		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
						1000	Utilisation:	21
-	-	-	-	wife	-	1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
	-	-	-	-	-	1988 1987	- Québec	23 24
-	-	-	-	-	-	1988 1987		25 26
	en en	-	-	-	-	1988 1987		27 28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
8.5 8.4	13.6 11.8	14.2	17.4	20.0	116.0 121.6	1988 1987	- Alberta	31 32
89.9 63.7	141.2 165.8	193.9	167.4	152.7	1 476-9 1 596-7	1988 1987		33 34
-	-	-		-	-	1988 1987		35 36
98.4 72.1	154.8 177.6	208.1	184.8	172.7	1 592.9 1 718.3	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
~	3.7	-	-		20.0	1988 1987	Exportation aux Etats-Unis	39 40
	-	_	-	-	-	1988 1987	Exportation dans d'autres pays	41 42
	3.7		_	-	20.0	1988 1987	Exportations totales	43 44
21.6	18.3 3.2	-6.4	9.7	15.4	-5.4 -17.4	1988 1987	Variations nettes des stocks	45 46
		-		-	-	1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-9.4 10.6	-11.8		-3.4	19.3	-51.6 0.5	1988 1987	Pertes et rectifications	# 50
67.4	-2.8 165.0	-4.8	-3.4	13.3	1 555.9		TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988. Northwest Territories

			January	February	March	April	Мау	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juille
			thousands of	cubic metres	- milliers	de metres cube	S		
	Supply:								
	Domestic production:								
2	Heavy	1988 1987	-		40 40	-		-	
3	Light and medium	1988 1987	152.9 129.4	143.5	146.4 131.1	147.8 130.4	153.2 86.7	153.4 121.9	132 112
5 6	Synthetic	1988 1987	-	-		*	-	-	
7	Crude bitumen	1988 1987	-	00 00	-	-	-	-	
9	Total crude	1988 1987	152.9 129.4	143.5 114.9	146.4 131.1	147.6 130.4	153.2 86.7	153.4 121.9	132
11	Condensate	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
13	Pentanes plus	1988 1987	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1 1.5	1
15 16	Total net withdrawals	1988 1987	153.6 132.5	144.7 117.5	147.8 134.2	148.8 133.3	154.5 89.1	154.5 123.4	133
17	Imports	1988 1987	•	-	-	-	-		
	TOTAL SUPPLY	1988 1987	153.6 132.5	144.7	147.8 134.2	148.8	154.5	154.5 123.4	133 · 116
	Disposition:								
21 22	To Refineries ~ Atlantic	1988 1987	•	-	-	-	-	-	
23 24		1988 1987	-	-	-	-			
25 26		1988 1987	53.8 47.0	49.1 40.1	49.6 46.3	52.4 45.6	51.7 27.1	52.6 40.0	47 43
27 28		1988 1987		-		-	-	-	
29 30		1988 1987	-	-	-	-	-	ute die	
31		1988 1987	69.7 61.0	63.6 52.0	64.4 60.1	68.0 59.2	67.1 35.2	68.2 51.8	<b>4</b> 7 56
33	- British Columbia	1988 1987	21.8 19.0	19.9	20.1	21.2 18.5	21.0	21.3 16.2	30 17
35 36		1988 1987	9.9	6 - 4 8 - 6	8 - 5 8 - 8	9.0	9.3	13.2	10 15
37 38	Total to refineries	1988	155.2 136.0	141.0	142.6	150.6	149.1	155.3	135
	Export to the United States	1988	-	-	-	1 do 4 · 4	-	-	
	Export to other countries	1988	:	4n-	un 40	-	-	-	
	Total exports	1988	-	-	-	-	-	-	
	Net inventory changes	1988	+1.6 +3.5	3.7	5.2	+1.8	5.4 8.2	-C.8 O.8	-2 -15
	Deliveries to other purchasers	1988	-	-	-	-	-	-	
49	Losses and adjustments	1988	-	-	10 No	-	-	-	
	TOTAL DISPOSITION	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154-5	154.5	133 116
JE		1987	132.5	117.5	134.2	133.3	89.1	123.4	110

AU 1. Approvisionnement et utilisation de petrole brut par source, par mois 1987 - 1988. Territoires du Nord-Ouest

t	September	October	November	December	Jan. to S	ept		
			Novembre	Décembre	Jan. à S	ept		
inds of	Cubic metres	s - milliers	de metres cub	es				
							Approvisionnement:	
-	-						Production intérieure: Lourd	
71.6	172.2	-	-	-	1 372.9	1987	Léger et médium	
127.4	160.4	164.6	141.6	150.7	1 116.9	1987		
-	-		-	-	-	1987		
-	-	-	-	-	-	1988	Pétrole brut bitumineux	
71.6	172.2 160.4	164.5	141.6	150.7	1 372.9 1 116.9	1988 1987	Total pétrole brut	1
-	-	-		-	-	1988 1987	Condensat	1
1.4	2 - 0 2 - 2	2.5	3.0	2.6	11.3		Pentanes plus	1
173.0 129.4	174.2 162.6	167.1	144.6	153.3	1 384.2 1 138.6	1988 1987	Total prélèvements nets	1:
-	-		_	-	_	1988	Importations	1
173.0	174.2	167.1	144.5	150.0	1 384.2		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	1
29.4	162.6	107.1	144.6	153.3	1 138.6	(387		2
							Utilisation:	
-	-	-		-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	2
22.0	23.2 21.9	13.2	-	-	45.2 25.5	1988 1987	- Quénec	2
53.6 42.2	34.2 51.0	53.2	49.4	53.0	444.7 382.8	1988 1987		2 2
-	-			_	_	1988	- Man:toba	2 2
-	-					1988	- Şaskatchewan	51 (2)
53.6	54.2		-	*	556.5	1988	- Alberta	3
54.7 33.9	66.2 54.2	69.0	64.0	68.7	496.6	1987	- Colombie-Britannique	
17.1	20.7	21.5	20.0	21.5		. 1987 1988	- Territorres du NO	3
11.3	8.8 11.7	3.9	9.1	9.0	90.6	1987		3
74.4 25.3	174-6 171-5	165.8	142.5	152.2	1 378.3	1988	Total livré aux raffineries	3
-	-	-		-	-	1988 1987	Exportation aux Etats-Unis	3 4
	Min ma			-	-	1988 1987	Exportation dans d'autres pays	4
-	-			~	-	1988 1987	Exportations totales	4
-1.4	-0.4			1.1	5.9 -14.0	1988 1987	Variations nettes des stocks	43
3.1	-10.8	-4.1	2.1	1.1		1988	Livraisons à d'autres acheteurs	4
-	1.9	5.4		-	1.9		Pertes et rectifications	45
70.0	-	-	-		1 394 2	1987	TOTAL DE L'UTILISATION	50
73.0	174.2 162.6	167.1	144.6	153.3	1 384.2 1 138.6	1987		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Foreign

		January	February	March	April	May	JUNE	J J 4
		Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	∪U n	JU (
		thousands o	f cubic metre	s - milliers	de mêtres cub	es		
Supply:								
Domestic production:								
: Heavy	1988 1987	-	-	~	-	-	-	
3 Light and medium	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
S Synthetic E	1988 1987	-	-	<del>-</del> -	-	-	-	
7 Crude bitumer 8	1988 1987	-	-	-	-	-	- -	
9 Total crude 10	1 <b>98</b> 8 1 <b>9</b> 87	-	-	-	-	-	-	
11 Condensate	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
13 Pentanes plus	1988	-	-	-	± -	-	-	
15 Total net withdrawals	1988	-	-	-	-	-	-	
17 Imports	1988	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 846.C 1 785.5	2 521 2 16
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 90S.5 1 404.9	2 277.5	1 846.0 1 785.5	2 521 2 16
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 32	1988 1987	1 288.6 1 033.1	953.4 874.5	1 963.4 793.7	: 234.3 866.6	1 541.3 698.0	9 <b>8</b> 0.8 957.6	1 484
23 - Quebec 24	19 <b>8</b> 8 1987	868.3 1 020.0	685.1 700.2	799.3 916.5	623.6 463.1	632.3 616.6	793.€ 767.7	1 009
25 - Ontario 26	1988 1987	81.3 119.2	80.7 102.0	84.0	51.6 75.2	103.9	71.6 53.2	36 66
27 - Manitoba 28	1988	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan 30	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
31 - Alberta 32	1988	-	-	-	-	-	-	
33 - British Columbia			<del>-</del>	5.8	-	-	7.0	
35 - N.W. Territories 36		1		-		-	-	
37 Total to refineries	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7 1 796.0	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 52 2 16
39 Export to the United States	1987	2 172.3	-	-	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 10
4° Export to other countries	1987	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1987 1 <b>988</b>	-	-	-	-	-	-	
45 Net inventory changes	1 <b>987</b>	8.3	-12.9		0 - 8	10.3	9.8	
47 Deliveries to other purchasers	1987	-1.6	-0.2	1 - 4	0.8	-0.1	2.2	
48 Losses and adjustments	1987	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	- -9.8	_
50	1987	1.6	0.2	-1.4	-0.8	0.1	-2.2	
51 TOTAL DISPOSITION 52	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 52 2 16

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Étranger

st	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Sept			
ands o	f cubic metre	s - milliers	de metres cub					
							^	
							Approvisionnement:  Production intérieure:	
-	-						Lourd	1
	-	-	-	-	-	1987		2
-	-	-	~	-	-	1987	Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	8
-	-	44	-	_		1988	Pétrole brut bitumineux	7
-	-					1988	Total pétrole brut	9
_	_	•	-	-	-	1987	Condensat	10
~	-	-	-	-	-	1987		12
-	-	~		-	-	1988 1987	Pentanes plus	13 14
-	-	_				1988	Total prélèvements nets	15
998.7	2 376.1				19 738-6	1988	Importations	17
341.8 998.7	2 095.6 2 376.1	2 213.7	1 796.1	2 635.9	16 826.7 19 738.6	1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18 19
341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	16 826.7	1987		20
209.9	1 601.3				12 257.3	1988	Utilisation:  Aux raffineries - Atlantique	21
300.5	1 121.3	1 465.4	825.7	1 647.8	8 803.6	1987		21
733.4 957.6	729.3 887.0	684-1	883.6	930.7	6 870.8 7 272.9	1988 1987	- Québec	23 24
55.4 83.7	45.5 87.3	64.2	86.8	57.4	610-5 737.4	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-					1988		27
-	-	-	-	-	-	1987	- Şaskatchewan	28 29
	-	-	-	-	-	1987		30
-	-	-	*	•	-	1988 1987	- Alberta	31
-	-	_		-	12.8	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
_	-					1988	- Territoires du NC.	35
998.7	2 376.1		-	•	19 738.6	1987 1988	Total livré aux raffineries	37
341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	16 826.7	1987		<b>38</b>
-	-	-	-	-	-	1988	Exportation aux États-Unis	40
-	-			-	_	1988 1987	Exportation dans d'autres pays	41
	-						Exportations totales	43
10.0	10.5	-	-	-	17.5	1 <b>98</b> 7	Variations nettes des stocks	45
10.3	-18.5 -15.8	-	-11.9	-10.1	-13.3	1987		46
	-	_		en .	40	1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	48
-10.3	18.5		11.9	10.1	-17.5 13.3	1988 1987	Pertes et rectifications	49 50
398.7	15.8 2 376.1	-	11.9	10.1	19 738.6	1988	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52
341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	16 825.7	1987		32

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Canada

		January	February	March	April	May	June	JU.}
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	-u 1e
		millions o	f cubic metre		kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988 1987	12 807.2 11 038.9	11 631.5 9 504.9	11 521.8 10 315.0	10 427.0 9 084.5	9 877.6 8 506.7	9 087.2 7 612.3	10 006 8 134
3 Net new production 4	1988 1987	12 568.8 10 842.3	11 408.5 9 307.8	11 279.3 10 099.5	10 223.6 8 913.4	9 660.2 8 310.0	8 884.3 7 410.2	9 784 7 915
5 Net withdrawals	1988 1987	11 375.9 9 863.3	10 326.4 8 390.4	10 020.6 9 045.7	8 972.8 7 793.5	8 426.2 7 224.5	7 749.0 6 263.3	8 393 6 507
7 Less - Field uses	1988 1987	309.1 260.7	279.7 225.9	308.2 232.5	268.7 237.2	248.0 249.6	250.2 174.4	225 157
9 - Shrinkage (1)	1988 1987	1 388.2 1 257.8	1 213.0 1 097.3	1 232.6	1 139.1 1 047.2	1 053.0	1 008.8 898.0	1 096
11 - Plant use (2)	1988 1987	429.9 437.7	438.4 396.2	469.9 444.8	401.6 371.3	371.3 354.8	340.5 364.5	368 395
13 - Adjustment	1988	-28.1 -14.6	34.0 -27.6	-5.7 -28.1	50.4 33.0	-16.8 67.1	-49.3 70.3	41 - 189
15 Total marketable gas 16	1988 1987	9 276.8	8 361.3 6 698.6	8 015.6 7 225.4	7 113.0 6 104.8	6 770.6 5 557.4	6 138.8 4 756.1	6 660 5 166
17 Imports	1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	
19 Other receipts	1988	22.5	18.5 57.4	25.5 69.1	19.7	22.6	21.8	23 42
21 TOTAL NET SUPPLY	1988	9 299.5 7 985.5	8 380.0 6 760.1	8 041.2 7 294.8		6 844.2 5 595.5	6 271.9 4 790.4	6 684 5 209
	1501	, 203.3	5 700.7	7 657.0	0 140.1	3 333.3	7 730.7	3 203
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-1 453.8 -1 166.1	-1 282.2 -1 136.2	- 804.9 - 602.9	92.5 246.4	756.1 679.4	635.0 558.C	1 124 684
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	465.5 467.2	254.8 83.3	123.4	-83.5 -75.0	-78.5 54.0	215.5 -36.0	177 120.
27 Exports 28	1988 1987	3 767.9 2 864.7	3 292.0 2 298.7	3 084.9	2 693.0 1 933.9	2 640.7 1 730.6	2 595.6 1 626.4	2 807 1 8 <b>6</b> 6
29 Direct sales 30	1988 1987	309.7 165.6	263.0 167.7	249.1 183.0	254.4 128.8	298.0 94.9	279.5 1 <b>3</b> 5.5	188 146
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	
33 - Quebec 34	1988	588.7 620.7	576.4 580.3	597.8 554.8	480.4 410.0	374.1 357.4	309.3 290.3	270 257
35 - Ontario 36	1988 1987	2 697.6 2 408.1	2 689.5 2 489.3	2 525.1 2 191.8	1 892.9 1 645.3	1 298.8 1 187.7	872.0 958.2	746 895
37 - Manitoba 38	1988	289.4 232.7	277.1 230.8	221.2	175.1	107.8	66.5 49.8	63 55
39 - Saskatchewan 40	1988	235.7 262.6	204.4	98.9	30.7	60.4	98.8 66.1	72 26
41 - Alberta 42	1988	1 836.8 1 577.5	1 612.5 1 370.3	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025
43 - British Columbia	1988	560.2 551.4	491.0	451.5	354.6	282.9	249.7	206 240
45 - Northwest Territories 46	1988	1.8	1.5	453.8	367.0	308.5	253.0	0
47 Total sales	1988	6 210.2	0.9 5 852.4	5 388.7	1.1	0.7 3 227.9	0.7 2 542.3	2 387
49 TOTAL NET DISPOSITION	1987	5 654.1 9 299.5	5 346.6 8 380.0	5 161.7 8 041.2	3 914.6 7 148.6	3 036.6 6 844.2	2 506.5 6 271.9	2 391
50	1987	7 985.5	6 760.1	7 294.8	6 148.7	5 595.5	4 790.4	5 209

<sup>(1)</sup> Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Canada

st		September	October	November	December	Jan. to Sept			
		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept			
ions	de	metres cubes	à une pression	n de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	ıcius		
								Approvisionnements:	
978.		10 097.2	10 575 2	11 222 2	10 071 4	95 433.5		Production originale brute	
827. 753.		8 796.7 9 866.7	10 575.2	11 233.2	12 371.4	81 820.9 93 428.7	1987 1988	Production originale nette	2
611.		8 582.5 8 539.8	10 351.6	10 996.4	12 133.9	79 992.8 82 096.2	1987	Prélèvements nets	4
204.	. 4	7 258-0	9 041.8	9 805.1	10 902.1	69 550.6	1987		6
250. 208.		237.6	261.6	271.4	292.0	2 377.5 2 004.9	1988	Moins + Utilisation dans les chantiers	8
174. 028.		1 131.2 1 013.6	1 213.5	1 267.0	1 391.0	10 437.0 9 457.2	1989 1987	+ Pertes lors de traitement (1)	9 10
388.		386.7 398.7	435.9	430.2	436.2	3 595.5 3 563.2	1988 1987	- Utilisation dans les usines (2)	11 12
281.		-62.7 -77.7	37.0	173.9	136.0	- 318.4 - 314.6	1988	- Rectifications	13 14
760. 715.		5 847.0 5 704.0	7 093.8	7 662.6	8 646.9	66 004.5 54 839.9	1988 1987	Total du gaz marchand	15
33.		51.1				203.6		Importations	17 18
23.	. 3	22.6	17.9	52.5	0.1	200.4	1988	Autres arrivages	19
40. 817.		16.4 <b>6 920.7</b>	37.4	74.3	58.8	398.2 <b>56 408.5</b>	1987 1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
756		5 720.4	7 149.1	7 789.4	8 715.8	55 260.6	1987		22
	_					1 210 2	1000	Utilisation : Variations des stocks des distributeurs	29
211. 885.		1 036.0 737.7	227.1	- 300.3	- 785.9	1 319.3 887.0	1987		24
357. 179.		185.9 169.7	554.8	540.9	631.3	1 620.9	1988	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
627. 111.		2 657.3 2 059.7	2 630.0	3 025.3	3 396.6	26 166.0 18 956.6	1988 1987	Exportations	27 28
147.		213.8	165.2	321.9	316.4	2 204.0	1988 1987	Ventes directes	29 30
	-	-	0.1	_	_	0.5	1988	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
280		, 289.6			515 4	3 766.8 3 632.9	1988 1987	- Québec	33 34
771		295.4 849.2	380.2	458.4	516.4	14 343.3	1988		35
897	. 1	973.1	1 439.5	1 763.1	2 179.4	13 645.8	1987		37
51 60	. 7	65.2 63.5	110.1	157.5	188.8	1 086.7	1987		38
92 37		110.5 56.2	123.5	153.7	195.0	1 00 <b>4.</b> 7 1 052.4	1988 1987		40
, 057 939		1 258.0 958.0	1 183.2	1 260.2	1 570.9	11 589.0 10 501.4	1988 1987		41
219 235		251.0 247.1	334.1	407.3	505.6	3 066.5 3 116.0	1988 1987		43
1	.0	1.2	1.3	1.4	1.3	10.8	1988 1987		45 46
472	. 9	2 824.7			5 157.4	35 098.3 33 044.4	1988	Total des ventes	47 48
1 438 817		2 594.6 6 920.7	3 571.9	4 201.6		66 408.5		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
756		5 720.4	7 149.1	7 789.4	8 715-8	55 260.6	130/		

compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. Compris le gaz brûlé et consomme par las usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	juille
		millions	f cubic metres	at 101.325 F	cilopascals ar	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988	C.2 O.3	C.2	0.2	0.2 0.3	0.2	0.2	
3 Net new production	1988	0.2	0.2	0.2	C.2	0.2	0.2	(
5 Net withdrawals	1987	0.3	0.3	0.3 C.2	G.3 3.2	0.3	0.2	(
7 Less - Field uses	1987	0.3	0.3	0.3	6.3	0.3	0.2	C
9 - Shrinkage	1987	-	-	-	-	-	-	
10	1987	-	-	-	-	-	-	
11 - Plant uses 12	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
13 - Adjustment 14	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
15 Total marketable gas 16	1988 1987	0.2	0.2	0.2 0.3	0.2 0.3	0.2	0.2	0
17 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts	1988	-	~ -	-	-	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
<i>L L</i>	1507	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988	-	-	-	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988	-	-	-	-	-	-	
27 Exports	1987	-	-	-	-	-	-	
28 29 Direc+ sales	1987	-	-	-	-	-	-	
30 31 Sales - New Brunswick	1987	-	-	-	•	-	-	
32	1987	. 0. 1	0.1	0.:	0.1	5. :	-	
33 - Quebec 34	1988	0.2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2 0.2	0.2	0
35 - Cntario 36	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
37 - Manitoba 38	1988	-	-	-	-	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
41 - Alberta 42	1988		-	-	-	-	-	
43 - British Columbia	1988	-	-		-	-	-	
45 - Northwest Territories	1987	-	-	-	-	-	-	
47 Total sales	1987 1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
48	1987	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988. Nouveau-Brunswick et Québec

st	September Septembre	October	November Novembre	December	Jan. to Sept			
ons d				Decembre kilopascals e	Jan. à Sept à 15 degrés ce	Icius		
0.2	0.2				1 0	1000	Approvisionnements:	
0.2		0.3	0.2	0.2	1.8	1987	Production originale brute	1 2
0.2		0.3	0.2	0.2	1.8	1988 1987	Production originale nette	3
0.2		0.3	0.2	0.2	1.8	1988 1987	Prélèvements nets	5 6
-	-		-	de	•	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-		-	-	-	*	1988 1987	- Pertes lors de traitement	9
	-	-	-		-	1988 1987	- Utilisation dans les usines	11
-	-	*	-	40-	that .	1988 1987	- Rectifications	13
0.2		0.3	0.2	0.2	1.8	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
-			-	-	-	1988 1987	Importations	17 18
-	-	_	_	_	_	1988	Autres arrivages	19
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.8		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	2.0	1301		22
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	_	1988	Variations des stocks des distributeurs	23
6-	**	100	_	-	_	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	~	-	_	-	_	1988	Exportations	27 28
-	-	-	-		-	1988	Ventes directes	29 30
-	-	0.1	e-	_	0.5	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	3 ·
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1 - 8	1988 1987	- Québec	33
-	· · ·			-		1988 1987	- Ontario	35 36
	•		_	S.A.		1988	- Manitoba	37 38
	-	-	-		_	1988	- Saskatchewan	39 40
-	-	•	-	-		1987	- Alberta	41
-	-	-	•	-	-	1987	- Colombie-Britannique	42
-	-	-			-	1987		44
-	-	~	-	-	no-	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
0.2		0.3	0.2	0.2	1.8	1988 1987	Total des ventes	47 48
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.8	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988. Ontario

		January	February	March	April	Мау	June	Julv
		Janvier	Février	Mars	Avril	Ма.	Juin	Juille
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
· Gross new production	1988	42 - 7 41 - 1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.5 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	4 2 4 3
3 Net new production	1988 1987	42 - 7 41 - 1	39-1 37-9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	42
5 Net withdrawals	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	4 2
7 Less - Field uses	1988	-	-	-	-	-	-	
9 - Shrinkage 10	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
11 - Plant uses	1988	-	-	-	-	-	-	
13 - Adjustment	1988	-	-	-	-	-	-	
15 Total marketable gas	1988	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6	43.6 39.6	39.4 42.2	42
17 Imports	1988	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts	1988	20.3	18.4 28.2	25.5 39.1	19.7	21.7	21.8 26.4	23 27
21 TOTAL NET SUPPLY	1988	53.0 62.4	57.5 66.1	65.9 82.5	60.3	65.3 63.0	61.2	66
22	1307	02.4	00.1	62.3	12.2	03.0	00.0	
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	2.7	-0.4 0.1	4.4	-1.6 -1.0	-0.1 -1.2	0.4	-0
27 Exports 28	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 Direct sales 30	1988 1987	1	:	1	:	:	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
33 - Quebec 34	1988	-	-	-	-	-	-	
35 - Ontario 36	1988	60.3 60.7	57.9 66.0	61.5 82.4	61.9 73.2	65.4 64.2	<b>6</b> 0.8 67.7	66 73
37 - Manitoba 38	1988	-	-	-	-	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1988		-			-	-	
41 - Alberta	1987	-	-	-	-	-	-	
42 43 - British Columbia	1987	-	-	-	-	-	-	
45 - Northwest Territories	1987	-	-	-	-	-	-	
47 Total sales	1987 1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8	66
49 TOTAL NET DISPOSITION	1987 1988	60.7	66.0 57.5	82.4 65.9	73.2 60.3	64.2 65.3	67.7 61.2	73 66
50	1987	62.4	66.1	82.5	72.2	63.0	68.6	72

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988. Ontario

	September Septembre	Octobre	Novembre	December	Jan. to Sept			
				Décembre kilopascals e	Jan. à Sept t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements :	
45.1 45.2	45.4 34.4	52.3	43.4	41.5	379.0 370.3	1988 1987	Production originale brute	
45.1 45.2	45.4 34.4	52.3	43.4	41.5	379.0 370.3	1988 1987	Production originale nette	
45.1 45.2	45.4 34.4	52.3	43.4	41.5	379.0 376.3	1988 1987	Prélevements nets	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Moins - Utilisation cans les chantrers	
-		-		-	-	1988 1987	- Pertes lors de traitement	
- Ten	Ī	-	-	-	-	1988 1987	- Utilisation dans les usines	
-	~	-	*		_	1988 1987	- Rectifications	
45.1 45.2	45.4 34.4	52.3	43.4	41.5	379.0 370.3	1988 1987	Total du gaz marchand	
-	-	-	-	~	-	1988 1987	Importations	
23.3	22.6 1.6	13.3	18.7	14.4	197.2 223.2	1988 1987	Autres arrivages	
58.4 70.1	68.0 36.0	65.6	62.1	55.9	576.2 593.5	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
							Utilisation :	
-	**	_	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	5
0.7	-0.7	-0.5	1.4	1.9	5.4 -0.2	1988 1987	Pertes, consom. & fluct, dans réseaux	
	-	-	_	•	-	1988 1987	Exportations	
		-	•	-	-	1988 1987	Ventes directes	
-	-	_		-	•	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	40000
<u>.</u>	-	_	-	_	*	1988	- Québec	
88.4	68.0 36.7	66.1	60.7	54.0	570.8 593.7	1388 1987	- Ontario	200
	-		_	_	-	1988	- Maritoba	(1) (1)
m m	-	_	_	_	_	1988	- Saskatchewan	3
	-				_	1988	- Alberta	4
-			_		-	1988	- Colombie-Britannique	6
		_			69	1988	- Territoires du Nord-Ouest	4
8.4	68.0		60.7	54.0	570.8 593.7		Total des ventes	4
59.4 58.4	36.7 68.0	66.1	60.7	54.0	576.2		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4 5

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988. Saskatchewan

		January	February	March	April	Мау	JUNE	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Ма	Juin	Ju., le
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d '5 degrees	ce.c.us	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	361.9 303.7	375.5 286.4	397.5 310.6	369.3 227.8	318.9 201.3	286.6 173.5	302 181
3 Net new production	1988 1987	334.3 287.0	345.4 . 271.1	368.4 292.7	342.7 212.9	296.8 181.3	267.7 158.3	276 170
5 Net withdrawals	1988	334.3 287.0	345.4 271.1	368.4 292.7	342.7 212.9	296.8 181.3	267.7 158.3	276
7 Less - Field uses	1988 1987	16.2 11.5	15.5 10.6	16.8 12.8	15.2	20.6 13.5	16.8 10.8	18
9 - Shrinkage	1988 1987	3.0	3.2 2.5	3.3 2.9	3.0	2.3	2.1	3
1 - Plant uses	1988 1987	2.2	2.7	2.9	2.5	2.E 1.7	1.9	<u>C</u>
3 - Adjustment	1988 1987	24.4	85.2 6.4	51.1	106.1	127.6	34.3 -0.7	28 -22
5 Total marketable gas 6	1988 1987	288.5 269.3	238 - 8 249 - 9	294.3 272.2	215.9 191.8	143.7 155.2	212.6 145.3	224
7 Imports	1988	-	-	-	-	-	-	
9 Other receipts	1988	400 400	- -	-	-	- -	- -	
21 TOTAL NET SUPPLY	1988	288.5 269.3	238.8 249.9	294.3 272.2	215.9 191.8	143.7 155.2	212.6 145.3	224 180
12	1307	203.3	243.3	212.2	131.0	133.2	179.0	100
Disposition:								
23 Distributors storage variation	1988 1987	-11.5 -9.1	-19.5 -0.5	-19.5 19.0	-19.5 1.8	2.5	-10.0 -4.2	26
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	-12.6 -26.6	-9.0 -9.2	104.3	110.8	37.9 25.7	33.5 12.7	-8
27 Exports	1988	-	-		-	-	-	
29 Direct sales	1988 1987	-	-	<u>-</u>	-	-	-	40
31 Sales - New Brunswick	1988		-	-	-	-	-	
33 - Quebec	1988 1987	•	-	-	-	-	-	
95 - Ontario	1988	83.4 47.3	68.6 48.8	115.0	96.5 70.9	47.0 66.0	118.1	144.
37 - Manitoba 38	1988		-	-	-	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1983	229.2 257.7	198.7	94.5 222.9	28.1 36.7	58.8 61.0	71.0 65.1	47 25
41 - Alberta 42	1988	-	-	-	-	-	-	
3 - British Columbia	1988	-	-	-	-	-		
15 - Northwest Territories	1988	-	•	-	-	-	-	
47 Total sales	1987 1988	312.6	267.3	209.5	124.6	105.8	189.1	191
48 49 TOTAL NET DISPOSITION	1987	305.0 288.5	259.6 238.8	271.1	167.6 215.9	127.0	136.8	224
50	1987	269.3	249.9	272.2	191.8	155.2	145.3	180

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Saskatchewan

st	September	October	November	December	Jan. to Sept			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept			
ons de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements :	
328.5 194.3	360.4 192.7	255.0	303.1	321.7	3 101.3 2 071.5	1988 1987	Production originale brute	1 2
305.0 181.5	333.7 178.9	239.9	275.1	292.5	2 870.9 1 934.2	1988 1987	Production originale nette	3
<b>305.</b> 0	333.7 :78.9	239.9	275.1	292.5	2 870.9 1 934.2	1988 1987	Prélèvements nets	00 (1)
21.7 12.0	18.0 9.1	16.9	21.0	22.4	159.1	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
3.7 1.5	3.1	2.1	3.0	2.5	26.8 18.7	1988 1987	- Pertes lors de traitement	9
2.7	2.5 1.0	1.2	2.0	2.1	22.4 13.5	1988 1987	- Utilisation dans les usines	12
-16.8 2.3	3.1 -3.4	4.5	79.6	21.2	443.9 3.1	1988 1987	- Rectifications	13
293.7 163.9	307.0 170.4	215.2	169.5	244.3	2 218.7 1 798.5	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	17 18
-		-		-		1988 1987	Autres arrivages	19 20
293.7 163.9	307.0 170.4	215.2	169.5	244.3	2 218.7 1 798.5	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							Utilisation :	
18.3	19.7	15.8	-19.9	-20.0	-80.0 74.2	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23
10.8	9.5 17.8	1.0	-20.1	9.7	277.2 94.2	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	40		1988 1987	Exportations	27 28
56.8	66.7		-	-	164.0	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	-	-	•	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	-		-	*	1988 1987	- Québec	33 34
170.6 78.3	168.2 77.9	77.7	59.5	64.0	1 012-1 598-2	1988 1987	- Ontario	35 36
-	-			-	-	1988 1987	~ Manitoba	37 38
55.5 37.0	62.6 55.0	120.7	150.0	190.6	845.4 1 031.9	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
es 100	-	_	-			1988 1987	- Alberta	41 42
-	-		_	_	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	43 44
10- 00-	45	_	-			1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
226.1 115.3	230.8 132.9	198.4	209.5	254.6	1 857.5 1 630.1	1988 1987	Total des ventes	47 48
293.7	307.0		169.5	244.3	2 218.7 1 798.5	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Alberta

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Маг	Juin	Juilie
		millions o	f cubic metre	s at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees	cercius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	11 020.4 9 447.2	10 166.2 8 185.6	10 104.2 8 859.2	9 164.7 8 054.2	8 757.8 7 681.2	8 097.8 6 886.4	9 078 7 438
3 Net new production	1988 1987	10 826.6 9 285.0	9 988.6 8 019.3	9 907.9 8 681.4	8 995.3 7 912.4	8 579.5 7 517.5	7 <b>929.3</b> 6 715.9	8 898 7 245
5 Net withdrawals	1988 1937	9 651.3 6 308.8	8 927.5 7 104.4	8 671.4 7 631.8	7 769.8 6 796.4	7 395.9 6 437.4	8 827.9 5 573.7	7 532 5 843
7 cess - Field uses	1988 1987	291.9 224.7	249.5 194.6	276.8 193.3	244.4 214.5	221.2 200.5	223.9 155.8	203 185
9 - Shrinkage (1)	1988 1987	1 247.4 1 142.3	1 110.2	1 138.6 1 068.6	1 058.7 996.3	982.0 931.2	954.7 849.5	1 054 903
71 - Plant use (2) 12	1988 1987	370.8 584.4	388.2 353.4	421.5 398.2	353.7 331.6	334.2 319.4	307.5 331.1	339 365
13 - Adjustment	1988 1987	-95.9 -30.0	-53.6 -40.4	-17.4 -2.3	-78.3 18.5	- 143.2 82.7	-76.4 68.4	- 163
15 Total marketable gas	1988	7 837.1 6 587.4	7 233.2 5 535.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	6 001.7 4 903.6	5 418.2 4 168.5	5 931 4 551
17 Imports	1988	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts 20	1988	2 - 2	0.1	-	-	0.9 2.6	-	
21 TOTAL NET SUPPLY	1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418-2	5 931
	1987	6 587.4	5 595.0	5 974.0	5 235.1	4 906.2	4 168.9	4 551
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-1 436.6 -1 145.2	-1 256.0 -1 135.0	- 785.2 - 621.4	112.2	743.2 677.2	649-2 562-4	1 022 658
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	344.8 400.2	171.1	-93.9 25.5	- 257.6 - 139.2	- 206.0 -7.6	64.3 -74.6	170
27 Exports 28	1988 1987	3 317.1 2 462.6	2 997.3	2 796.6 2 041.6	2 433.0	2 431.5 1 604.3	2 421.8 1 493.4	2 657 1 750
29 Direct sales	1988 1987	309.7 130.8	263.0 138.5	249.1 153.0	254.4 116.3	298.0 82.9	279.5 127.6	148
31 Sales - New Brunswick 32	1988	-	-	-	-	-		
93 - Quebec	1988	588.5 620.5	576.2 580.1	597.6 554.6	480.2 409.8	373.9 357.2	309.1 290.1	270 256
35 - Ontario 36	1988	2 553 0				1 135.4 1 057.5	641.8	535
37 - Manitoba	1987	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	818.8 66.5	732 63
38 - Saskatchewan	1987	232.7	230.8	198.7	122.2	73.1 1.6 1.3	45.8 27.8	55 25
40 41 - Alberta	1987 1988	4.9 1 836.6	1 612.3	1 492.7	2.1	1 102.8	945.3	1 025
42 - British Columbia	1987	1 577.3	1 370.2	1 534.0	1 269.8	1 046.7	888.4 12.9	916
45 - Northwest Territories	1987 1988	21.0	22.5	22.7	16.7	13.6	12-0	10
47 Total sales	1987	5 304.3	5 057.9	4 685.3	3 649.3	2 735.9	2 003.4	1 932
4.8	1987	4 739.0	4 578.3	4 375.3	3 321.8	2 549.4	2 060.1	1 972
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	7 839.3 6 587.4	7 233.3 5 595.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	6 002.5 4 906.2	5 418.2 4 168.9	5 931 4 551

<sup>(1)</sup> Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Alberta

st	September	October	November	December	Jan. to Sept			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept			
ons de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements:	
907.1	8 918.4 7 952.5	9 394.6	9 781.8	10 656.0	84 212.4 72 507.4	1988	Production originale brute	1 2
723.0 822.9	8 731.3 7 773.2	9 206.2	9 593.6	10 462.0	82 578.4 70 973.3	1988	Production originale nette	3 4
272.2 420.6	7 409.2 6 452.6	7 900.0	£ 406.4	9 234.6	7: 457.5 60 568.8		Prélèvements nets	15 (6)
214.1	211.4	237.5	235.7	261.7	2 136.5 1 757.0		Moins - Utilisation dans les chantiers	7
103.4	1 060.7	1 113.9	1 147.9	1 254.1	9 709.7	1988	- Fertes lors de traitement (1)	
342.8 373.7	352.0 367.0	396.1	387.0	397.3	3 210.5 3 224.7	1988	- Utilisation dans les usines (2/	11
272.8	-84.0				- 818.1	1987	- Rectifications	12
159.7 884.7	-85.9 <b>5 869</b> .1	23.1	71.0	71.9	- 311.8 57 218.9		Total du gaz marchand	14
047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	47 085.3		Importations	16
-	-	-	-	-	3.2	1987	Autres arrivages	18
884.7	5 869.1	-	-	-	2.6 57 222.1	1987 1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	47 087.9	1987	TOTAL ALTRICATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	22
							Harten Arm .	
076.9	893.0				1 019.1		Utilisation : Variations des stocks des distributeurs	
<b>332.3</b>	716.6	209.3	- 280.2	- 763.0	814.2 675.9	1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	24
91.6	102.4	454.5	466.5	464.3	470.6 23 945.3	1987	Exportations	26 27
945.9	1 869.3	2 353.3	2 621.3	2 918.7	16 839.2	1987		28
91.0	147.1 143.9	141.1	266.3	262.0	2 040.0	1988	Ventes directes	29 30
-	-	*	-		-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
279.8 266.8	289.4 295.2	380.0	458.2	516.2	3 765.0 3 631.1	1988 1987	- Québec	33 34
498.5 749.4	561.9 858.5	1 277.8	1 590.5	2 061.4	12 557.3 12 432.2	1988 1987	- Cntario	35 36
51.3 80.7	65.2 63.5	110.1	157.5	188.8	1 317.2 1 086.7	1988	- Manitoba	37 38
36.9	47.9	2.8	3.7	4.4	159.3	1988	- Saskarchewan	39 40
257.9	1 258.0			1 570.8	11 588-5 10 500-6	1988	- Alberta	41
14.6	958.0	1 183.2	1 260.1		154.5	1988	- Colombie-Britannique	43
10.5	13.5	17.3	20.9	26.0	143.0	1988	- Territoires du Nord-Ouest	45
- 0.139.0	2 234.0	-	-	•	29 541.8		Total des ventes	47
2128.0	2 189.9	2 971.1	3 490.9	4 367.5	27 814.1 57 222.1	1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	48
84.7	5 869.1 5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	47 087.9	1987		50

compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. compris le gaz brûle et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	iiopascais an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	1 347.5 1 211.0	1 026.4 967.7	952.4 1 072.7	827.3 736.0	731.7 562.4	639.6 483.7	568 449
3 Net new production 4	1988 1987	1 336.2 1 202.6	1 016.5	942.6 1 060.2	821.1 729.2	722.2 554.2	630.7 475.9	557 440
5 Net withdrawals	1988 1987	1 318.6 1 199.8	995.5 956.8	920.4 1 056.0	795.8 725.3	671.8 548.8	596.8 471.2	530 435
7 Less - Field uses 8	1988 1987	1.0	14.7 20.7	14.6 26.4	9.1	6.2 35.6	9.5 7.8	3
9 - Shrinkage	1988 1987	135.7	98.0 91.5	88.9 97.9	75.9 47.2	66.9 60.4	50.3 45.6	38 33
1 - Plant uses	1988	46.5 45.0	42.2 35.7	40.9 39.6	34.3 33.5	31.1 29.3	27.8 25.6	23 21
3 - Adjustment	1988 1987	43.4 13.8	2.4	-39.4 -29.2	22.6	-1.2 -23.9	-7.2 2.6	9-3
5 Total marketable gas	1988 1987	1 092.0 995.7	838.2 802.5	815.4 921.3	653.9 625.3	568.8 447.4	516.4 389.6	455 382
7 Imports	1988	-	-	-	Ē	-	-	
9 Other receipts	1988 1987	-	-	~ ~	-	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY	1988	1 092.0 995.7	838.2 802.5	815.4 921.3	653.9 625.3	568.8 447.4	516.4 389.6	455 382
Disposition :	1989	-5.7	-6.7	-0.2	-0.2	12.9	-0.2	102
24	1987	-11.8	-0.7	-0.5	-0.3	-0.3	-0.2	-0
25 Line loss, fuel and back change 26	1988	130.6	93.1 60.0	108.6	64.9 42.8	89.7 37.1	117.3	14
27 Exports	1988 1987	450.8 402.1	294.7 317.9	288.3 423.5	260.0 242.6	209.2 126.3	173.8 133.0	149
9 Direct sales 0	1988 1987		-		-	-	-	
B1 Sales - New Brunswick 22	1988 1987	- ·	40n	-	-	-	-	
Quebec .	1988 1987	-	-	-	-		40 44	
25 ~ Ontario 6	1388 1987	-	-	-	-	-	•	
87 - Manitoba 88	1988 1987		-	-	-	-	-	
89 - Saskatchewan	1988 1987	-		-	-	•	-	
- Alberta	1988	-	-			•	-	
3 - British Columbia	1988	516.3 513.5	457.1 425.3	418.7 418.1	329.2 340.2	257.0 284.3	225.5 231.8	18!
5 - Northwest Territories	1988	-		-	-	-	-	
i7 Total sales	1988	516.3	457.1	418.7	329.2	257.0	225.5	18'
49 TOTAL NET DISPOSITION	1987	513.5 1 092.0 995.7	425.3 838.2	418.1 815.4	340.2 653.9	284.3 568.8	231.8 516.4	22 45 38

AU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Colombie-Britannique

t	September	October	November	December	Jan. to Sept			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept			
ons de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements:	
675.7 555.5	751.2 588.9	845.9	1 080.3	1 322.7	7 518.6 6 627.3	1988 1987	Production originale brute	1 2
667.3 547.8	742.6 580.7	838.0	1 070.8	1 314.2	7 436.2 6 550.6	1988 1987	Production originale nette	3
557.2 543.2	737.8 576.8	834.4	1 066.7	1 309.8	7 224.6 6 512.9	1988 1987	Prélévements nets	9
15.1 10.7	8 - 2 7 - 9	7.2	14.7	7 - 9	81.9 147.5	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
65.7 51.0	66.2 63.3	96.0	114.9	132.9	686.5 611.3	1988 1987	- Pertes lors de traitement	10
42.0	29.0 27.8	36.4	38.0	31.0	317.4 281.7	1988 1987	- Utilisation dans les usines	11
7.7	18.2 11.6	9.4	23.3	42.9	55.8 -5.9	1988 1987	- Rectifications	13
525.7 448.2	516.2 466.2	685.4	875.8	1 095.1	6 083.0 5 478.3	1988 1987	Total du gaz marchand	15
-	-		-	-	-	1988 1987	Importations	17
-	-	-	-	_	_	1988 1987	Autres arrivages	1:
526.7 148.2	516.2 466.2	685.4	875.8	1 095-1	6 083.0 5 478.3	1 <b>9</b> 88 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2:
							Utilisation:	0.0
34.8	143.0	2.0	-0.2	-2.9	380.2	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	24
14.6 56.7	29.3 50.2	99.8	93.1	155.4	662.4 485.8	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans reseaux	2
82.0 65.4	212.4 190.4	276.7	404.0	477.9	2 220.7 2 117.4	1988 1987	Exportations	2
-			-	-	-	1988 1987	Ventes directes	31
		-	-	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	3
-	-	-	-	-		1988 1987		3:
-	-		-	-	-	1988 1997		3!
-	-		_	-	-	1988 1987	- Manitoba	3
-	-		+	-	•	1988 1987		31
_		-		-		1988 1987	- Alberta	4:
<b>95</b> .3	231.5 224.2	306.9	378.9	464.7	2 819.7 2 876.5	1988 1987		4:
-		300.3	3/0.3		-	1988		4 5
95.3	231.5			404 7	2 819.7 2 876.5		Total des ventes	41
114.8	224.2	306.9	378.9	464.7	6 083.0	1988	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
48.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	5 478.3	1987		-

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1988 1987	34.5 35.6	24.1 27.0	27.1 28.8	24.9 25.1	25.4 21.9	23.6 26.3	· 7. 22.
3 Net new production	1988 1987	28.8 26.3	18.7 19.9	19.8 21.5	23.7 17.5	17.9 17.1	17.C 17.7	10.
5 Net withdrawals	1988	28.8 26.3	18.7	19.8	23.7 17.5	17.9	17.0 17.7	1C.
7 Less - Field uses	1988		-	-	=	-	-	
\$ - Shrinkage	1988 1987	2 - 1 2 - 0	1.6	1.8	1.5	1.8	1.7	O. O.
11 - Plant uses 12	1988	10.4	5.3 5.4	4.6 5.6	11.1	3.4 4.4	3.3 6.3	2.
13 - Adjustment	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
15 Total marketable gas 16	1988	16.3 17.9	11.8 13.0	13.4	11.1	12.6	12.0	6. 6.
17 Imports	1988 1987	· ·	-	-	-	-	-	
19 Other receipts 20	1988 1987	-	-	-	-	- -	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	16.3 17.9	11.8 13.0	13.4	11.1	12.6	12.0	S. 6.
	, , , ,	1100	10.0	17.2	11.6	11.5	3.3	0.
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	-	-	-	- -	-	
25 line loss, fuel and pack change 26	1988	-	-		Ī	-	-	
27 Exports 28	1988		-	-	-	- -	-	
29 Direct sales	1988 1987	ate de	-	*	•	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-	-		-	-	:	
33 - Quebes 34	1988	~	-	-		-	-	
35 - Ontario 36	1988	-	-	99	-	-	-	
37 - Manitoba 38	1988		-	-	-	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1988	-	-	-	-	-	-	
41 - Alberta 42	1987	-	-	-	-	-	-	
43 - British Columbia	1987	14.5	10.3	12.0	9.9	11.5	11.3	5. 5.
44 - Northwest Territories	1987	16.9	12.1	13.0	10.1	10.6	9.2 C.7	
47 Total sales	1987 1988	1.0	0.9	1.2	1.1	0.7	0.7	). 0. 6.
18	1987	17.9	13.0	14.2	11.2	11.3	12.0	8.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1988	16.3 17.9	11.8 13.0	13.4 14.2	11.1	12.6	12.0 3.9	6. 6.

AU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Territoires du Nord-Ouest

	September	October	November	December	Jan. to Sept			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept			
s de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	Icius		
							Approvisionnements :	
21.4	21.6 28.0	27.1	24.4	29.3	220.4	1988 1987	Production originale brute	1 2
12.7	13.5 15.1	14.9	13.3	23.5	162.4 162.1	1988 1987	Production originale nette	3
2.7	13.5	14.9	13.3	23.5	162.4 162.1	1988	P-élevements nets	E1 60
-	-	-	_	-	_	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
1.4	· 1.2	1.5	1.2	1.5	14.0 13.6	1988		9
1.2	3.2	2.2	3.2	5.8	45.2 43.3	1988	- Utilisation dans les us nes	11
_	-	_	_	_	_	1988	- Rectifications	13
0.1	9.1		_	_	103.1	1987 1988	Total du gaz marchand	15
0.8	10.7	11.2	8.9	16.2	105.2	1987	Importations	18
-	-	-	-	-	-	1987	Importations	1.8
-	-	-	*	-	-	1988 1987	Autres arrivages	20
0.1	9.1 10.7	11.2	8.9	16.2	103.1 105.2	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	22
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23
-		-	_	-	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans reseaux	25
-	-		_	_	_	1988 1987	Exportations	27
-	•	~		-	-	1988	Ventes directes	29
-	~					1988 1987	Ventes - Nouveau~Brunswick	3
-	-	_				1988	- Québec	33
-	*	~	-	-	-	1987	- Gntario	35
-	-	-	-	*	•	1987 1988	- Manitoba	35
-	-	~	-	-	~	1987		38
-			-	*	-	1988 1987	- Saskatchewan	35
		-	-	•	~	1988 1987	- Alberta	4
9.1	7.9 9.4	9.9	7.5	14.9	92.3 96.5	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
1.0	1.2	1.3	1.4	1.3	10.8	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45
0.1	9.1				103.1 105.2	1988 1987	Total des ventes	47
0.8	10.7	11.2	8.9	16.2	103.1	1988	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
0.8	10.7	11.2	8.9	16.2	105.2	1987	•	30

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988. Foreign

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1988 1987	des con	-		-	-	-	
3 Net new production	1988		-	-	-	-	-	
5 Net withdrawals	1983	-	-	-	-	-	-	
7 Less - Field uses	1987	-	-	-	-	-	-	
9 - Snrinkage	1987	-	-	-	-	-	-	
10 - Plant uses	1987	-	-	-	_	-	~	
12	1987	-	-	-	-	-	-	
13 - Adjustment 14	1988	-	-	-	-	-	-	
15 Total marketable gas 16	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
17 Imports 18	1988 1987	0-2 17-7	0.2	0.1	15.9 0.3	51.0 0.1	51.3	
19 Other receipts 20	1988 1987	34.8	25.2	30.0	12.5	12.0	7.9	15
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	0.2 52.5	0.2	0.1 30.3	15.9	51.0 12.1	51.3 7.9	15
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987		-	-	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987		-	-	-			
27 Exports	1988		-	- -		40- 40-	-	
29 Direct sales	1988	34.8	- 29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	15
31 Sales - New Brunswick	1988	54.0	23.2	-	12.3	-	-	13
32 - Quebec	1987	-	-	-	-	-	-	
34 - Ontario	1987	-	-	•	15.3	51.0	51.3	
35	1987	17.5	4 - 0	0.2	, , , ,	5110	21.0	
38	1988 1967	-	-	*	-	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
41 - Alberta 42	1988 1987	0.2 0.2	0 - 2 0 - 1	0.1	0.3	0.1	-	
43 - British Columbia 44	1988 1987	-	749 490	-	-	-	-	
45 - Northwest Territories 46	1988	-	-	- '	=	-		
47 Total sales 48	1988	0.2 17.7	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988	0.2	0.2	0.1	15.9	0.1 51.0	51.3	151
50	1987	52.5	33.3	30.3	12.8	12.1	7.9	

AU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Étranger

÷	September	October	November	December	Jan. to Sept			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept			
ons de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals et	a 15 degrés ce	cius		
							Approvisionnements:	
-	-		-		-	1988	Production originale brute	. 2
-	*	-	_	_	_	1988	Production originale nette	3 4
-	-	_	-		_		Prelevements nets	5
						1988	Moins - Utilisation dans (es chantiers	-
~	- -	-	-	-	-	1987	- Pertes lors de traitement	8
	_	-	-	-	-	1987	- Utilisation dans les usines	10
-	-	-	-	-	-	1987		12
-	-	~	-	-	•	1988	- Rectifications	1 4
-	-	-		-	-	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
33.8	51.1	17.9	52.5	0.1	203.6	1988 1987	Importations	17 18
15.6	14.8	24-1	55.6	54.4	172.4	1988 1987	Autres arrivages	19 20
33.8	51.1 14.8	42.0	108.1	54.5	203.6 194.9	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
-	-	-		-	_	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
-			_		_	1988	Pertes, consom. & fluct, dans réseaux	25 26
-	-					1988	Exportations	27 28
-	~		-	_		1988	Ventes directes	29 3C
15.6	14.8	24.1	55.6	54.4	172.4	1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	~	-	۰	-	1987	- Québec	32
-	-	-	*	-	-	1987		34
33.8	51.1	17.9	52.4		203.1	1988		36
-		-	-	-	*	1988 1987		3 <sup>7</sup> 38
	-	-	-	_		1988 1987	- Saskatchewar	39 40
-	-		0.1	0.1	0.5	1988 1987	- Alberta	41 42
-			0.1	_		1988	- Colombie-Britannique	43
	-		-			1988	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
33.8	51.1	-	-	-	203.6		Total des ventes	47
-	-	17.9	52.5	0.1	22.5	1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	48
33.8 15.6	51.1 14.8	42.0	108.1	54.5	194-9	1987		50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	February Février	March Mars	Apri! Avril	May Ma	23 r	JUL 16
_			Millions	f cubic metre	s - millions	oe métres cub	es		
	Gas use - reprocessing				050 0	000	222.0	0.27	222
. 2	Shrinkage (1)	1988 1987	266.9 252.9	239.9	256.0 235.2	228.9 224.6	193.4	207.0	208. 181.
3	Flared (2)	1988 1987	1 - 1	0.1 1.1	0.4 1.2	0.1	0.1 1.8	0.1 2.4	0.
5	Plant fuel (2)	1988 1987	27.3 30.2	21.2	19.4 27.6	18.0 22.8	15.9 24.4	15.2 24.5	24. 24.
			Thousands	of cubic metro	es - milliers	de mètres cu	bes		
	Propane								
7	Manitoba	1988 1987	0.2	0.3 0.2	0.2	0.3	O.3 O.4	0.3	0.
9 1 (-	Saskatchewan	1988 1987	5.3 5.1	4.4 5.2	4.7 4.5	7.0 5.4	5.0 6.2	5.8 6.4	ô. 8.
11	Alberta	1988 1987	531.8 505.0	487.8 422.6	507.1 429.0	424.5 419.3	424.4 378.5	388.8 348.6	426. 364.
13	British Columbia	1988 1987	24.7 19.6	24.0	18.5 26.7	17.2 24.6	20.0	.7.1 :5.6	22. 19.
15 16	Canada	1988 1987	562.0 530.0	516.5 450.1	530.5 460.4	449.0 449.6	449.7	412.0 376.9	454. 390.
	Butane								
17	Manitoba	1988 1987	-	-	-	0.1	C. 1 C. 1	0.1 0.1	0.
19	Saskatchewan	1988 1987	3.7	4.0 3.5	3.5	4.0	3.1	4.4	3. 3.
21 22	Alberta	1988 1987	312.7 343.8	291.9 238.6	268.2 272.0	284.0 252.8	258.E 240.8	250.2 212.8	28° 234.
23 24	British Columbia	1988 1987	15.2 12.3	14.1 12.6	12.8	10.8 14.0	1:.3	10.7 5.2	13
25 26	Canada	1988 1987	331.6 360.5	310.C 254.7	284.5 290.5	298.8 270.5	273.1 249.0	265.4 225.5	298 249
	Ethane								
27 28	Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 30	Saskatchewan	1988 1987		-	-	-	-	-	
31 32	Alberta	1988 1987	<b>614.4</b> 619.5	546.5 534.7	<b>591.3</b> 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	472.6 421.4	498 443
33 34	British Columbia	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
35 36	Canada	1988	614.4 619.5	546.5 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	472.6 421.4	498 443
			Metric tor	nes - Tonne m	étrique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1988 1987	-	-	- -	- -	-	-	
39 40	Saskatchewan	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
41 42	Alberta	1988 1987	516 253 504 312	475 892 449 317	495 936 475 612	428 828 437 963	404 973 425 603	430 670 375 666	457 9 412 1
43 44	British Columbia	1988 1987	40 705 40 015	26 505 28 651	26 801 24 818	21 050 16 269	18 250 13 989	11 070 11 433	13 C 10 S
45 46	Canada	1988 1987	556 958 544 327	502 397 477 968	522 737 500 430	449 878 454 232	423 223 439 592	441 740 387 099	471 C 423 C

<sup>1)</sup> Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) '2: Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

EAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

gust it	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Sept Jan. à Sept			
ons of cul	bic metres -	millions de	mètres cubes					
							Utilisation en recyclage	
234.5	220.0 204.2	235.5	257.4	284.5	2 104.1 1 893.6	1988 1987	Pertes (1)	1 2
1.7	1.6 1.6	1.4	1.7	1.6	7.8 13.4	1988 1987	Gaz brûlê (2)	3
26.0 25.5	20.7 20.2	27.2	31.4	35.4	187.7 225.5	1988 1987	Consommation (2)	5
ands of c	ubic metres	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2.5 2.5	1988 1987	Manitoba	7 8
5.7	6.0 6.4	6.4	4.6	2.2	49.9 51.7	1988 1987	Saskatchewan	9
435.1	430.3 397.8	463.1	476.2	525.0	4 056.2 3 657.1	1988 1987	Alberta	11 12
17.2 15.4	15-2 17-1	20.6	25.1	19.4	175.9 169.4	1988 1987	Colombie-Britannique	13 14
458.3 413.4	451.8 421.5	490.4	506.2	546.9	4 284.5 3 880.7	1988 1987	Canada	15 16
							Butane	
0.1	0.2	0.1	0.1	_	0.6	1988 1987	Manitoba .	17 18
3.9	4.1	3.3	3.6	5.5	34.3 32.7	1988	Saskatchewan	19 20
296.5 249.3	248 - 1 224 - 1	274.1	277.6	295.7	2 491.3 2 268.7	1988	Alberta	21 22
11.9	9-0	11.3	13.9	15.0	109.5	1988	Colombie-Britannique	23 24
312.4 263.5	261.4 238.7	288.8	295.2	316.2	2 635.7 2 402.6	1988 1987	Canada	25 26
							Ethane	
-	-				-	1988	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1988	Saskatchewan	29 30
466.2 512.8	455.6 493.3	547.8	611.0	557.2	4 705.7 4 627.1	1988	Alberta	31 32
-	-	31,13	_	-	-	1988 1987	Colombie-Britannique	33 34
466.2 512.8	456.6 493.3	547.8	611.0	667.2	4 705.7 4 627.1	1988 1987	Canada	35 36
c tonnes	- Tonne métr	ique						
							Soufre	
~	-	-			-	1988 1987	Manitoba	37 38
-	-			-	-	1988 1987	Saskatchewan	39 40
70 356 37 411	444 822 420 447	465 961	482 612	519 198	4 125 722 3 938 434	1988 1987	Alberta	41 42
19 883 9 635	18 221 21 635	34 296	43 500	39 492	195 501 177 346	1988 1987	Colombie-Britannique	43 44
90 239 47 046	463 043 442 082	500 257	526 112	558 690	4 321 223 4 115 780	1988 1987	Canada	45 46

es données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada) les données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada

### **Definitions**

### Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

### Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection. Field uses, reprocessing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

### Définitions

### Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocabures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui et obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

## Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage aprés le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

**Autres arrivages.** Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

## Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

## Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'ethane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.







Catalogue 26-006 Monthly

October 1988

Crude petroleum and natural gas production

Catalogue 26-006 Mensuel

Octobre 1988

Production de pétrole brut et de gaz naturel





## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

1 900.563.4255

Call collect 403-495-2011

Newfoundland and Labrador	1-800-303-4233
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	

#### How to Order Publications

Named and Labradas

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Terre-Neuve et Labrador

et Île-du-Prince-Édouard

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

1-800-565-7192

1-800-361-2831

Quebec	1-000-001 200
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
	1-800-663-1551
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-003-1331
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-2011

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres libraines locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou er écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division Energy Section

Statistique Canada Division de l'industrie Section de l'énergie

October 1988

Crude petroleum and natural gas production

Octobre 1988

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Published under the authority of the Minister of Regional Industrial Expansion and the Minister of State for Science and Technology

<sup>9</sup> Minister of Supply and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A OS9.

February 1989

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 40, No. 10

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le Ministre de l'Expansion industrielle régionale et le Ministre d'État, sciences et technologie

<sup>©</sup> Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions d'administration des droits d'auteur de la Couronne. Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9

Février 1989

Prix: Canada, \$9.00. \$90.00 par année Autres pays, \$10.00, \$100.00 par annee

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 40, nº 10

ISSN 0702-6846

Ottawa

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## **Abbreviations**

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## **Abréviations**

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

# Table of Contents

**Definitions** 

# Table des matières

41

		Page		Page
Hig	ghlights	5	Faits saillants	5
Га	ble		Tableau	
	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		<ol> <li>Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois</li> </ol>	
	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	6 8 10 12 14 16 18 20
)	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
	Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	22 24 26 28 30 32 34 36	Canada Nouveau Brunswick et Québec Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 24 26 28 30 32 34 36
	Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	<ol> <li>Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province</li> </ol>	38

41

**Définitions** 



## Highlights

#### October 1988

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during October 1988 amounted to 8 581.7 thousand cubic metres compared to 8 260.9 thousand cubic metres in October 1987, an increase of 3.9%.

The disposition of crude and equivalent for October 1988 is as follows: 7 148.3 thousand cubic metres (67.7%) were sent to Canadian refineries and 3 283.8 thousand cubic metres (31.1%) were exported. The 1.2% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 1 970.3 thousand cubic metres, a decrease of 11.0% over October 1987.

Natural gas net new production increased 4.9% to 10 864.3 million cubic metres from 10 356.9 million cubic metres in October 1987. Marketable production for October 1988 amounted to 7 516.6 million cubic metres, an increase of 6.0%.

The disposition of natural gas for October 1988 is as follows: 1 620.1 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 867.4 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 2 837.2 million cubic metres were exported; 4 023.1 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 516.5 million cubic metres between production and disposition was accounted for by other deliveries, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

#### **Note to Data Users**

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

## Faits saillants

#### Octobre 1988

En octobre 1988, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 581.7 milliers de mètres cubes comparativement à 8 260.9 milliers de mètres cubes en octobre 1987, soit une augmentation de 3.9%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois d'octobre 1988 se répartit de la manière suivante: 7 148.3 milliers de mètres cubes (67.7%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 283.8 milliers de mètres cubes (31.1%) destinés à l'exportation. La différence de 1.2% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut se sont élevées, au cours de la même période, à 1 970.3 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 11.0%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 4.9% passant de 10 356.9 millions de mètres cubes en octobre 1987 à 10 864.3 millions de mètres cubes. En octobre 1988, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 516.6 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 6.0%.

Au cours du mois d'octobre 1988, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 1 620.1 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 867.4 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 2 837.2 millions de mètres cubes ont été exportés et 4 023.1 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la production et l'utilisation, soit 516.5 millions de mètres cubes, représente d'autres livraisons, le carburant utilisé par les pipe-lines, les pertes dans les pipelines et les fluctuations de pression dans les réseaux.

#### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Canada

		Janvier			A		1 .	
			Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		thousands	of cubic metre	es - milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:	1988	992.0	946.8	1 002.2	946.8	1 015.7	982.9	1 038
1007	1987	933.6	851.4	954.4	834.5 5 065.2	929.7	922.0	956 5 314
	1988	5 340.3 4 781.4	5 024.5 4 205.3	5 307.3 4 805.3	4 787.3	4 858.1	4 976.6	5 275
	1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	1 030.5	827.9 780.3	1 068.9	1 026.7	1 130 999
	1988 1987	624-1 520-6	589.1 484.2	653.7 532.1	623.9 523.9	651.6 499.2	635.6 543.6	640 600
	1988 1987	7 502.7 7 227.1	7 383.4 6 455.5	7 993.7 7 232.5	7 463.8 6 926.0	7 905.1 7 313.7	7 649.7 7 468.9	8 124 7 <b>B3</b> 2
	1988 1987	13.3 11.6	12.7	11.5 11.0	10.5	9.4 8.3	9.4	9
	1988 1987	630.3 576.9	573.3 507.7	578.1 543.7	529.1 514.0	492.7 494.5	468.2 459.8	530 469
Total net withdrawals	1988 1987	8 146.3 7 815.6	7 969.4 6 973.7	8 583.3 7 787.2	8 003.4 7 449.2	8 407.2 7 816.5	8 127.3 7 935.6	8 664 8 309
[mports	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526 2 169
TOTAL SUPPLY	1988	10 384.5	9 688.6	11 430.0	9 912.9	10 684.7	9 973.3	11 191 10 478
	1387	3 367.3	8 030.4	3 303.2	6 034.1	3 201.1	3 121.1	10 410
Disposition:								
To Refineries - Atlantic	1988 1987	1 322.8 1 033.1	1 017.3 886.5	1 963.4 817.3	1 234.3 891.7	1 541.3 724.2	1 014.0 957.6	1 484 1 202
- Quebec	1988 1987	1 365.7 1 471.6	1 148.7 1 110.0	1 326.9 1 491.6	1 334.7 868.6	1 137.4 841.3	1 207.3 1 170.8	1 435 1 281
- Ontario	1988 1987	2 486.7 2 471.9	2 103.7 2 221.7	2 225.7 2 362.9	1 949.4 2 178.0	2 074.0 2 054.3	2 060.2 1 959.9	2 323 2 369
- Manitoba	1988 1987	-	ند -	•	· ·	-	-	
- Saskatchewan	1988	188.8	191.6	74.0	24.0	196.3 252.0	225.0 243.8	248 246
- Alberta	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683 1 596
- British Columbia	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	698
- N.W. Territories	,	651.5 9.9	546.5 8.4	585.4 8.5	9.0	9.3	13.2	726 10
	1987	9.0	8.6 6.566.3	8.8 7.585.8	6.6 6.613.8	7.6 7.202.6	14.6	7 <b>88</b> 3
	1987	7 179.5	6 182.4	6 777.1	5 890.9	6 002.4	6 504.3	7 <b>43</b> 7 3 459
	1988	2 843.7	2 488.2	2 655.9	2 986.5	3 340.8	3 274.4	3 253
Export to other countries	1988 1987	206.3	71.1 46.0	69.3	121.2	151.0	79.2	35
Total exports	1988 1987	3 350.8 2 843.7	3 243.3 2 534.2	3 514.1 2 655.9	3 509.2 2 986.5	3 727.1 3 340.8	3 626.3 3 353.6	3 49: 3 25:
Net inventory changes	1988 1987	- 632.2 79.2	-21.6 - 206.2	223.9 138.8	-83.5 -38.1	- 164.6 - 164.5	-18.6 - 178.2	- 10: - 17!
Deliveries to other purchasers	1988	11.3	6.4 1.4	6.1	3.2 4.3	5.7 8.9	4.5	
Losses and adjustments	1988	40.2	- 105.8	100.1	- 129.8	-86.1	109.3	-9: -31
TOTAL DISPOSITION	1988	10 384.5	9 688.6	11 430.0	9 912.9	10 684.7	9 973.3	11 19 10 47
	Crude bitumen  Total crude  Condensate  Centanes plus  Total net withdrawals  Imports  TOTAL SUPPLY  Disposition:  To Refineries - Atlantic - Quebec - Ontario - Manitoba - Saskatchewan - Alberta - British Columbia - N.W. Territories  Export to the United States  Export to other countries  Total exports  Net inventory changes  Deliveries to other purchasers  Losses and adjustments	1988   1987   1988   1987	Synthetic   1988	Synthetic   1888	1988   546.3   823.0   1 030.5   940.7   991.5   914.6   940.7   991.5   914.6   940.7   991.5   914.6   940.7   991.5   914.6   940.7   991.5   914.6   940.7   991.7   520.6   464.2   532.1   533.7   520.5   464.2   532.1   533.7   520.5   464.2   532.1   533.7   520.5   464.2   532.1   533.7   520.5   645.5   7 232.5   533.7   7 232.5   7 232.5   7 232.7   7 232.7	1986   546.3   914.5   940.7   780.3		1888   546.3   823.0   1 030.5   827.9   1 088.9   1 025.7   1 026.7   1 026.7   1 027.5   1 0

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988. Canada

st	September .	October	November	December	Jan. to Oct.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
ands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
050.0	4 004 5						Production intérieure:	
050.9 992.7	1 021.5	1 046.8	988.8	1 035.7	10 044.0 9 341.9	1988 1987	Lourd	1 2
321.3	5 082.0 5 235.4	5 254.2 5 493.6	5 270.9	5 442.4	51 918.9 49 749.8	1988 1987	Léger et médium	3
071.8 018.9	914.5 590.7	1 133.5 615.8	767.6	798.3	9 537.6 8 905.7	1988 1987	Synthétique	5
661.4 612.9	608.9 551.2	585.3 574.4	626.1	662.6	6 274.3 5 442.7	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
105.4 955.7	7 626.9 7 332.4	8 019.8 7 695.5	7 653.4	7 939.0	77 774.8 73 440.1	1988	Total pétrole brut	9
11.6	11.6	12.9	12.2	13.0	112.5	1988	Condensat	11
528.7 497.0	514.1 492.9	549.0 556.3	570.2	623.0	5 394.0 5 112.7	1988 1987	Pentanes plus	13
645.7 460.7	8 152.6 7 833.4	8 581.7 8 260.9	8 235.8	8 575.0	83 281.3 78 642.4	1988	Total prélèvements nets	15 16
998.7 341.8	2 376.1 2 095.6	1 970.3 2 213.7	1 796.1	2 635.9	21 708.9 19 040.4	1988	Importations	17
644.4 802.5	10 528.7 9 929.0	10 552.0 10 474.6	10 031.9	11 210.9	104 990.2 97 682.8		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
								20
							Utilisation:	
239.3	1 608.2 1 121.3	1 238.2 1 465.4	826.1	1 647.8	13 663.1 10 399.8	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
163.1 275.8	1 250.5 1 249.4	1 151.1 1 101.2	1 337.3	1 372.1	12 520.4 11 861.9	1988 1987	- Québec	23 24
310.0 348.2	2 202.9 2 269.9	2 352.1 2 072.6	2 155.9	2 213.0	22 088.2 22 309.0	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
254.4 258.2	79.1 245.8	57.6 211.5	226.5	206.0	1 539.1 1 954.5	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
709.0 724.6	1 524.4 1 305.5	1 708.1 1 501.2	1 651.0	1 354.2	15 251.0 14 437.4	1988 1987	- Alberta	31 32
'17.7 '56.7	669.8 677.6	630.9 699.9	684.4	630.2	6 454.4 6 426.5	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
11.3	8.8	10.3	9.1	9.0	98.7 99.5	1988 1987	- Territoires du NO.	35 36
04.8	7 343.7 6 881.2	7 148.3 7 060.7	6 890.3	7 432.3	71 614.9 67 488.6	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
81.6	3 141.7 2 942.1	3 283.8 3 176.3	2 916.2	2 867.0	33 618.5 30 010.9	1988	Exportation aux États-Unis	39
87.0		34.1	70.6		745.7 159.3	1988	Exportation dans d'autres pays	41
68.6	3 141.7 2 942.1	3 283.8	2 986.8	2 867.0	34 364.2 30 170.2		Exportations totales	43
71.7	89.8	3 210.4			- 715.0	1988	Variations nettes des stocks	45
39.3	110.6	225.4	141.6	694.5	-72.3 49.9		Livraisons à d'autres acheteurs	46
6.4	9.4	11.1	-	0.9	53.4 - 323.8		Pertes et rectifications	48
35.0	-14.3	-33.0	13.1	216.2	42.9 104 990.2	1987	TOTAL DE L'UTILISATION	50 <b>5</b> 1
12.5	10 528.7 9 929.0	10 552.0 10 474.6	10 031.9	11 210.9	97 682.8	1987		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Ontario

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	s		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 Light and medium 4	1988 1987	13.1	13.4	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	1 (
5 Synthetic 6	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen	1988 1987	-	-		-	Ī	-	
9 Total crude 10	1988 1987	13.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	11
11 Condensate	1988 1987	-	-	-	eo 60	-	-	
13 Pentanes plus	1988 1987	-	-	~	-	Ī	*	
15 Total net withdrawals	1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	11
17 Imports	1988	:		•	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	13.1 11.1	13.4	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	11
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987		-	-	-	-	-	
23 - Quebec 24	1988 1987	-	-	-	-		-	
25 - Ontario 26	1988 1987	13.1	13.4	16.3 11.5	15.8 11.8	15-7 12-0	16.8	11
27 - Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
31 - Alberta 32	1988 1987		-		-	-	-	
33 - British Columbia		-	-	-	-	-		
35 - N.W. Territories		-	on- 100	-	-	-	-	
37 Total to refineries 38	1988 1987	13.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8	1
39 Export to the United States	1988	-	-	-	-		-	
41 Export to other countries 42	1987	-	-				-	
43 Total exports	1987 1988		-	-	-	-	-	
45 Net inventory changes	1987		-	-	-	-	-	
47 Deliveries to other purchasers	1987	-	-		-	-	-	
49 Losses and adjustments	1987	-	-		-	-	-	
50 51 TOTAL DISPOSITION	1987 1 <b>988</b>	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	1
52	1987	11.1	10.6	11.5	11-8	12.0	11.2	

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Ontario

st	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
ands o	f cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-		1988 1987	Lourd	1 2
16.7	16.6 10.5	16.8 11.8	11.3	12.5	157.2 111.7	1988 1987	Léger et médium	3 4
-	-	-	-	_	**	1988 1987	Synthétique	5 6
-	-	-	2	-		1988	Pétrole brut bitumineux	7
16.7	16.6 10.5	16.8 11.8	11.3	12.5	157.2 111.7		Total pétrole brut	9
	-	1	-	_	de de		Condensat	11
:	:	-	_	-			Pentanes plus	13
16.7	16.6 10.5	16.8 11.8	11.3	12.5	157.2 111.7		Total prélèvements nets	15 16
-		-	-	0			Importations	17 18
16.7	16.6 10.5	16.8 11.8	11.3	12.5	157-2 111-7		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
			,,,,			, , ,		20
							Utilisation:	
-	-	-	-	•	•	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
-	**	-	-	-	-	1988 1987	- Québec	23 24
16.7	16.6 10.5	16.8 11.8	11.3	12.5	157.2 111.7	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	Ξ	-	•	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
-	-	-		-		1988 1987	- Alberta	31 32
-	-	-				1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
	-			_		1988	- Territoires du NO.	35
16.7	16.6 10.5	15.8 11.8	11.3	12.5	157.2 111.7	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
-	-	-	11.3	14.5	-		Exportation aux États-Unis	39
	-	-	-				Exportation dans d'autres pays	41
		•	*			1988	Exportations totales	43
~	-		-	-	*		Variations nettes des stocks	45
-		-	-	6	-		Livraisons à d'autres acheteurs	46
-	-	-		-	on-	1987	Pertes et rectifications	48
	-	de de	-	-	-	1987		50
16.7	16.6 10.5	16.8 11.8	11.3	12.5	157.2 111.7	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Manitoba

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	es		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1988 1987	-	*	*		-	-	
3	Light and medium	1988 1987	65.9 68.0	61.7 61.5	67.2 66.1	64.1 61.4	64.7 65.9	62.7 63.8	65 66
5	Synthetic	1988 1987	Ī	-	-	-	-	-	
7	Crude bitumen	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9	Total crude	1988 1987	65.9 68.0	61.7 61.5	67.2 66.1	64.1 61.4	64.7 65.9	62.7 63.8	65 66
	Condensate	1988	0.3	0.3	0.2	0.1 0.3	0.1	0.1	C
	Pentanes plus	1988	-	60 4m	60 On	-	-	-	
	Total net withdrawals	1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	64.8 66.1	62.8 63.9	65 68
17	Imports	1988 1987	-		-	-	-	-	
	TOTAL SUPPLY	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8 66.1	62.8 63.9	65 68
20		1987	68.3	61.7	66.3	61.7	00.1	03.3	00
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1988 1987	-	eo eo	-	-	-	-	
23		1988 1987	13.3 10.8	11.8	8.7 4.5	10.3	26.8	12.6	10
25 26		1988 1987	15.7 28.0	13.2 26.1	1.7 26.8	19.3	0.7	20.4 25.5	15
27		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29		1988 1987	-	-	œ œ	-	-	-	
31		1988 1987		-	-	-	-	-	
33	- British Columbia		-	-	_	-	-	-	
35	- N.W. Territories		-	-	-	-	-	-	
	Total to refineries	1988 1987	29.0 38.8	25.0 35.4	10.4	10.3	27.5 11.3	33.0 25.0	25
	Export to the United States	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8 50.7	29.4	39
41	Export to other countries	1987	25.8	25.7	31.3	33.7	-	-	
	3 Total exports	1987 1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	35
44	Net inventory changes	1 <b>987</b>	<b>25.8</b> -0.1	<b>25.7</b>	31.3	<b>33.7</b> 0.9	<b>50.7</b> -0.5	<b>37.8</b> 0.2	4'
46	Deliveries to other purchasers	1987 1988	3.9	0.5	4.1	0.3	4.0	0.1	-(
48	3	1987	-0.1	-	-	- 0 1	-	- 0 2	-1
50		1988 1987	-0.1 -0.2	0.1	-0.4		0.1	0.2	1
5	TOTAL DISPOSITION	1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	64.8 66.1	62.8 63.9	6

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Manitoba

st	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
ands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	on on	-	-	-	1988 1987	Lourd	1 2
64.3 65.6	52.4 64.4	65.1 65.4	65.6	67.6	643.3 648.2	1988	Léger et médium	3
-	-	-	-		-		Synthétique	5
-	-					1988	Pétrole brut bitumineux	6 7
64.3	62.4	65.1	_	-	643.3	1987 1988	Total pétrole brut	8 9
<b>65.6</b> 0.1	0.2	0.2	65.6	67.6	548.2 1.7	1987	Condensat	10
0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	1.8	1987		11
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pentanes plus	13 14
64.4 65.8	62.6 64.5	65.3 65.5	65.8	67.8	645.0 650.0	1988 1987	Total prélèvements nets	15 16
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	17 18
64.4 65.8	62.6 64.5	65.3 65.5	65.8	67.8	645.0 650.0	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
		0313	03.0	01.0	030.0	1307		20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
9.7	11.9 14.4	14.1 13.3	17.2	12.9	130.0 83.4	1988 1987		23 24
14.8	13.9	10.7	10.8	16.0	106.3 188.2	1988 1987		25 26
-	-	-				1988	- Manitoba	27 28
	•					1988	- Saskatchewan	29
-	-	-	-		-	1987	- Alberta	30
	-	-	-	44		1987		32
-		-	-	**	•	1988 1987	- Colombie-Britannique	33
-	•	-	-	-	-	1988 1987	~ Territoires du NO.	35 36
24.5 25.5	25.8 26.0	24.8 25.1	28.0	28.9	236.3 271.6	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
40.5	36.6 37.3	40.0 39.7	37.5	37.7	402.6 363.8	1988 1987	Exportation aux États-Unis	39 40
-	-		01.0	97.1			Exportation dans d'autres pays	41
40.5	36.6	40.0	~	-	402.6		Exportations totales	43
40.0	37.3	39.7	37.5	37.7	<b>363.8</b> 5.5	1987	Variations nettes des stocks	44
-0.5	0.1	0.1 0.7	0.1	1.2	14.4	1987		46
-	a a	-	-	-	-	1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-0.1 0.2	0.1	0.4	0.1	-	0.6	1988 1987	Pertes et rectifications	49 50
64.4	62.6	65.3	65.8	67.8	645.0 650.0	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Saskatchewan

		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands o	of cubic metre	s - milliers (	de mètres cub	BS		
Supply:								
Domestic production:								
	1988 1987	317.1 317.9	301.4 284.5	304.4 301.1	273.0 234.2	321.9 310.3	301.6 303.0	321. 313.
	1988 1987	724.8 662.8	681.1 628.7	723.7 723.1	678.1 678.5	715.6 710.2	688.0 701.0	738. 712.
	1988 1987	-	-	-	-	-		
	1988 1987	-	-	-	-	**	-	
	1988 1987	1 041.9 980.7	962.5 913.2	1 028.1 1 024.2	951.1 912.7	1 037.5 1 020.5	989.6 1 004.0	1 060 1 025
	1988 1987	-	-	ф Ф			-	
	1988 1987	2.1 2.4	2.2 2.1	2.3	2.5	2.3	2.6	2 2
	1988 1987	1 044.0 983.1	964.7 915.3	1 030.4	953.6 914.9	1 039.8 1 022.9	992.2 1 006.9	1 062 1 028
	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
	1988 1987	1 044.0 983.1	964.7 915.3	1 030.4 1 026.2	953.6 914.9	1 039.8	992.2 1 006.9	1 062 1 028
Disposition:								
	1988 1987	_		-	-	-	-	
	1988 1987	129.4 86.3	76.5 80.5	85.0 101.5	102.5	107.1	124.7 78.0	133 47
	1988 1987	173.4 258.8	186.5 257.6	204.7 273.7	241.9	204.4 293.2	182.9 240.4	230 258
	1988 1987	-	-	-	-	**	-	
	1988 1987	0.8 22.2	0.3	0.1	10.5 7.5	19.6 41.0	19.6 28.7	26 24
- Alberta	1988 1987		-	-	-	-	-	
- British Columbia	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
- N.W. Territories	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
	1988 1987	303.6 367.3	263.3 352.8	289.8 396.7	354.9 282.3	331.1 349.3	327.2 347.1	390 329
	1988 1987	738.6 648.5	673.4 583.4	705.7 661.0	660.1 672.0	725.2 703.8	677.4 654.1	674 700
Export to other countries	1988	-	-	-	-	ning mar	-	
Total exports	1988	738.6 648.5	673.4 583.4	705.7 661.0	860.1 672.0	725.2 703.8	677.4 654.1	674 700
	1988	-32.9	9.0	21.7 -15.3	-63.2 -39.0	-1.9 -7.2	-10.9 -10.5	-9 17
Deliveries to other purchasers	1988	-	-	-	-	-	-	
Losses and adjustments	1988	34.7	19.0	13.2		-14.6 -23.0	-1.5 16.2	7-20
TOTAL DISPOSITION	1988	1 044-0	964.7	1 030.4	953.6	1 039.8	992.2	1 062
	Total crude Condensate Pentanes plus Total net withdrawals Imports TOTAL SUPPLY  Disposition: To Refineries - Atlantic - Quebec - Ontario - Manitoba - Saskatchewan - Alberta - British Columbia - N.W. Territories  Total to refineries  Export to the United States  Export to other countries  Total exports  Net inventory changes  Deliveries to other purchasers  Losses and adjustments	1988   1987   1988   1987	Total crude   1988   -	Total crude   1988   -     -	Total crude    1988	1988   1	Total crude bitumen 1988 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Trude bitumen 1987

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Saskatchewan

st	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Oct. Jan. à Oct.			
sands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
312.2	299.2 320.9	296.6 333.3	320.7	333.4	3 049.2 3 046.7	1988 1987	Lourd	1 2
728.2 710.3	720.7 694.7	743.9 718.8	706.6	737.1	7 122.6 6 940.7	1988 1987	Léger et médium	3 4
-	-	-	-	-		1988 1987	Synthétique	5
-	1	-	-	-	-	1988	Pétrole brut bitumineux	7
040.4 038.8	1 019.9 1 015.6	1 040.5 1 052.1	1 027.3	1 070.5	10 171.8 9 987.4	1988 1987	Total pétrole brut	9
-	-		-		-		Condensat	11
2.3	2.4	2.3	2.0	1.9	23.5 23.2		Pentanes plus	13
042.7	1 022.3	1 042.8	1 029.3	1 072.4	10 195.3 10 010.6		Total prélèvements nets	15
-	-	-	1 023.0	7 072.4	10 010.0	1988	Importations	16
042.7	1 022.3	1 042.8	1 000 0	4 070 4	10 195.3		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
040.3	1 017.8	1 054.4	1 029.3	1 072.4	10 010.6	1987		20
							Utilisation:	
-		-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
138.2 68.6	146.4 57.4	101.7 76.6	97.7	94.5	1 145.3 645.0	1988 1987	- Québec	23 24
213.9 201.0	266.5 187.2	253.1 153.5	182.7	204.3	2 158.1 2 364.7	1988 1987		25 26
-	•	~	-	-		1988 1987		27 28
21-4 17.9	16.0 6.1	21.2	3.4	0.4	135.5 187.9	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
-	-	-	-	-		1988 1987	- Alberta	31 32
-						1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
-	-	-		-	-	1988	- Territoires du NO.	35 36
373.5 287.5	428.9 250.7	376.0 234.0	283.8	299.2	3 438.9 3 197.6	1988	Total livré aux raffineries	37 38
639.4 761.7	614.6 728.7	638.7 780.3	704.2	723.5	6 747.9 6 894.4		Exportation aux États-Unis	39 40
-	-	-		143.3		1988	Exportation dans d'autres pays	41
539.4	614.6	638.7			6 747.9		Exportations totales	42
761.7 33.3	728.7	<b>780.3</b> 33.1	704.2	723.5	<b>6 894.4</b> -52.4	1987	Variations nettes des stocks	44
-4.5	39.7	-38.3	34.6	43.8	- 113.8	1987 1988	Livraisons à d'autres acheteurs	46 47
-3 5	0.0	•	•	-	60.9	1987	Pertes et rectifications	48
-3.5 -3.8	9.8 -1.3	-5.0 78.4	6.7	5.9	32.4	1987		50
142.7	1 022.3 1 017.8	1 042.8 1 054.4	1 029.3	1 072.4	10 195.3 10 010.6	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	es		
	Supply:								
	Domestic production:			0.45	007.0	670.0	693.8	681.3	716
2		1988 1987	674.9 615.7	545.4 566.9	697.8 653.3	673.8 600.3	619.4	619.0	643
3		1988 1987	4 213.2 3 731.9	3 981.4 3 227.3	4 199.9 3 690.9	4 010.8 3 733.4	4 070.1 3 812.2	3 972.1 3 908.8	4 208 4 193
5 6		1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	1 030.5 940.7	827.9 780.3	1 068.9 1 026.7	990-5 1 026-7	1 130 999
7 8		1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	853.7 532.1	623.9 523.9	651.6 499.2	635.6 543.6	640 600
		1988 1987	6 058.5 5 859.7	6 038.9 5 193.0	6 581.9 5 817.0	6 136.4 5 637.9	6 484.4 5 957.5	6 279.5 6 098.1	6 696 6 437
11	001100110010	1988 1987	10.0	9.4	8.4	7.9 6.8	6.9 6.1	7.3 5.1	6 4
	Pentanes plus	1988 1987	605.1 552.3	551.3 485.8	553.9 518.3	510.6 489.5	475.7 483.3	450.4 443.7	514 452
	Total net withdrawals	1988 1987	6 673.6 6 420.8	6 599.6 5 687.1	7 144.2 6 344.2	6 654.9 6 134.2	6 967.0 6 446.9	6 737.2 6 546.9	7 217 6 <b>894</b>
	Imports	1988	-	-	-	-	:		
	TOTAL SUPPLY	1988 1987	6 673.6 6 420.8	6 599.6 5 687.1	7 144.2 6 344.2	6 654.9 6 134.2	6 967.0 6 446.9	6 737.2 6 546.9	7 217 6 894
	Disposition:								
2 i 2 2		1988 1987	34.2	63.9 12.0	23.6	25.1	26.2	33.2	43
23		1988 1987	354.7 354.5	375.3 320.0	433.9 469.1	598.3 363.4	371.2 209.6	276.4 324.6	284 280
25 26		1988 1987	2 149.4 2 007.8	1 760.8 1 785.3	1 869.4 1 924.6	1 587.7 1 784.9	1 697.6 1 640.7	1 715.9 1 589.6	1 977 1 975
27 28		1988 1987	-	:	-	-	-	-	
29		1988 1987	188.0 164.9	191.3 155.5	73.9 74.3	13.5	176.7 211.0	205.4 215.1	222 221
31	- Alberta		1 491.1 1 274.0	1 396.5 1 169.5	1 427.7 1 338.2	1 350.6 1 130.5	1 491.5 1 459.2	986.1 1 530.2	1 623 1 527
33	- British Columbia		450.1 441.8	417.0 338.2	311.2 382.1	462.9 502.7	452.4 439.5	526.7 369.2	514 521
35	- N.W. Territories	,	-		_		-		
	Total to refineries	1988 1987	4 667.5 4 243.0	4 204.8 3 780.5	4 116.1 4 211.9	4 013.0 3 843.1	4 189.4 3 986.2	3 743.7 4 028.7	4 622 4 569
39	Export to the United States	1988	2 368.5	2 463.1 1 879.1	2 686.5 1 963.6	2 675.0 2 280.8	2 813.1 2 586.3	2 919.5 2 582.5	2 72E 2 511
41	Export to other countries	1987	2 169.4	71.1		121.2	151.0	79.2	35
	3 Total exports	1987 1988	2 574-8	46.0 2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	2 919.5 2 661.7	2 76i 2 51
45	Net inventory changes	1987	2 169.4	1 <b>925.1</b>	1 963.6	2 280.8	2 586.3	-28.4	- 10
46	Deliveries to other purchasers	1987 1988	121.0	- 155.4 6.4	141.4	-3.8 3.2	- 174.4 5.7	- 169.7 4.5	- 171
48	Losses and adjustments	1987	2.0	1.4	104.8	4.3 - 121.6	8.9 -61.4	7.3 97.9	-7!
50		1987	- 114.5	135.5 <b>6 599.6</b>	27.3 7 144.2	9.8 <b>6 654.9</b>	39.3 6 967.0	18.9 6 737.2	7 21
52	TOTAL DISPOSITION	1988 1987	6 673.6 6 420.8	5 687.1	6 344.2	6 134.2	6 446.9	6 546.9	6 89

LEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Alberta

ust	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
sands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
738.7 664.2	722.3 634.2	750.2 678.4	668.1	702.3	6 994.8 6 295.2	1988 1987	Lourd	1 2
186.7	3 950.8 4 140.1	4 117.1 4 352.7	4 174.8	4 297.5	40 910.3 39 032.4	1988 1987	Léger et médium	3
071.8 018.9	914.5 590.7	1 133.5 615.8	767.6	798.3	9 537.6 8 905.7	1988 1987	Synthétique	5
661.4 612.9	608.9 551.2	585.3 574.4	626.1	662.6	6 274.3 5 442.7	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
658-6 538.0	6 196.5 5 916.2	6 586.1 6 221.3	6 236.6	6 460.7	63 717.0 59 676.0	1988 1987	Total pétrole brut	9
9.0 5.7	9.5 5.9	10.4	9.7	9.8	85.6 67.3	1988 1987	Condensat	11
513.9 482.2	496.5 477.9	529.7 536.9	547.4	591.1	5 201.1 4 922.8	1988	Pentanes plus	13
181.5	6 702.5 6 400.0	7 126.2 6 765.2	6 793.7	7 061.6	69 003.7 64 666.1	1988 1987	Total prélèvements nets	15 16
-	49	-	-	-	-	1988	Importations	17
181.5 025.9	6 702.5 6 400.0	7 126.2 6 765.2	6 793.7	7 061.6	69 003.7 64 656.1	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
29.4	6.9	10.2	0.4	-	177.8 130.8	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21
259.8 233.8	339.7 268.7	366.5 314.0	338.8	334.0	3 660.3 3 137.8	1988 1987	- Québec	23 24
955.6	1 826.2 1 922.3	1 962.7 1 778.1	1 814.9	1 869.8	18 502.6 18 406.8	1988 1987	- Ontario	25 26
Ī	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
233.0	63.1 239.7	36.4 207.6	223.1	205.6	1 403.6 1 766.6	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
646.9	1 456.6 1 227.5	1 640.3 1 418.0	1 569.6	1 265.5	14 510.7 13 736.0	1988	- Alberta	31 32
493.9	474.4 491.1	414.8 484.5	497.0	456.0	4 517.9 4 446.4	1988	- Colombie-Britannique	33 34
-	-		_	-	_	1988	- Territoires du NO.	35 36
618.6	4 166.9 4 149.3	4 430-9 4 202-2	4 443.8	4 130.9	42 772.9 41 624.4	1988	Total livré aux raffineries	37 38
1701.7 1247.4	2 486.8 2 176.1	2 605.1	2 174.5		26 448.0 22 752.7	1988 1987	Exportation aux États-Unis	39
87.0	-	34.1	70.6	-	745.7		Exportation dans d'autres pays	41
788.7 247.4	2 486.8	2 605.1		2 105.8	27 193.7 22 912.0		Exportations totales	43
191.8	121.3	2 390.4 150.0	2 245.1		- 670.6 82.3		Variations nettes des stocks	45 46
3.0	93.3	273.5	107.0	643.1	49.9		Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
6.4	7.5	5.7 -62.9		0.9	46.1	1988	Pertes et rectifications	49 50
28.0	-26.2 6 702.5	- 106.6 7 126.2	-2.2	180.9	1.3		TOTAL DE L'UTILISATION	51
125.8	6 400.0	6 755.2	6 793.7	7 061.6	54 666.1	1987		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Gil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juillet
			thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	es .		
Supply:									
Domestic pro	duction:								
1 Heavy 2		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 Light and me		1988 1987	170.4 178.2	163.4 162.3	153.8 182.6	148.8	149.6 171.1	147.7 169.9	154. 177.
5 Synthetic		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Crude bitume 8		1988 1987	-	-	-	-	-	**	
9 Total crude		1988 1987	170.4 178.2	163.4 162.3	153.8 182.6	148.8 171.8	149.6 171.1	147.7 169.9	154. 177
11 Condensate		1988 1987	3.0 2.5	3.0	2.9	2.5 2.1	2.4	2.0	2 2
13 Pentanes plu	S	1988 1987	22.4 19.1	18.6 17.2	20.5	14.8 19.4	13.4	14.1 11.7	13 12
15 Total net wi	thdrawals	1988 1987	195.8 199.8	185.0 181.5	177-2 204.8	166.1 1 <b>93.</b> 3	165.4 179.5	163.8 183.3	170 192
17 Imports		1988 1987	-	-			**	-	
19 TOTAL SUPPLY	1	1988 1987	195.8 199.8	185.0 181.5	177.2 204.8	166.1 193.3	165.4 179.5	163.8 183.3	170 1 <b>9</b> 2
Disposition:									
21 To Refinerie		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
23 24	- Quebec	1988		-	Ξ	Ī	-	Ξ	
25 26	- Ontario	1988	-	Ī	-	-	-	-	
27 28	- Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29	- Saskatchewan	1988 1987	-	<u>.</u>	-	-	-	-	
31 32	- Alberta	1988 1987	21.1	16.9 17.4	19.1 16.0	13.3 17.9	11.0	7.6	1
33	- British Columbia		186.7 190.7	182.7 192.0	144.8 179.7	146.4 173.2	201.3 168.1	129.8 175.6	15.1 18.3
35 36	- N.W. Territories	1988 1987	-	-	-	~	-	-	
	fineries	1988 1987	207.8 211.0	199.6 209.4	163.9 195.7	159.7 191.1	212.3 178.1	129.8 183.2	15
39 Export to to	he United States	1988 1987	:	Ī	-	-		-	15
41 Export to o	ther countries	1988 1987	-	-		-	-	-	
43 Total expor	ts	1988 1987		-	:	- 7	-	-	1 5
45 Net invento	ry changes	1988 1987	-4.2 -10.7	-9.7 -25.0	31.2 7.0	15.7	-47.1 5.0	11.5	1
47 Deliveries	to other purchasers	1988	-		-	-	:	-	
49 Losses and	adjustments	1988 1987	-7.8 -0.5	-4.9 -2.9	-17.9 2.1	-9.3 2.0	0.2 -3.6	22.5	- 1
51 TOTAL DISPO	SITION	1988 1987	195.8 199.8	185.0 181.5	177.2 204.8	166.1 193.3	165.4 179.5	163.8 183.3	111

LEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Colombie-Britannique

st	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Oct. Jan. à Oct.			
sands of	f cubic metres	s - milliers	de mètres cube	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-		-	-	1988 1987	Lourd	
153.8 176.1	159.3 165.3	153.9 180.3	171.0	177.0	1 555.2 1 735.3	1988 1987	Léger et médium	;
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	
-	-	-		*	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
153.8 176.1	159.3 165.3	153.9 180.3	171.0	177.0	1 555.2 1 735.3	1988 1987	Total pétrole brut	9
2.5	1.9	2.3	2.3	3.0	25.2 20.5		Condensat	11
11.1	13.2 10.6	14.8 14.6	17.8	27.4	155.9		Pentanes plus	13
167.4 188.9	174.4 178.0	171.0	191.1	207.4	1 736.3	1988	Total prélèvements nets	15
-	-	-		201.4			Importations	16
167.4	174.4	171-0	•	-	1 736.3		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
188.9	178.0	196.9	191.1	207.4	1 898.3	1987		20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	~	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
	-	-	-	-	-	1988 1987	- Québec	23 24
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
-	-	-		_	60	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
8.5	13.6 11.8	11.9	17.4	20.0	127.9	1988 1987	- Alberta	31
189.9	141.2 165.8	160.3	167.4	152.7	1 637.2 1 790.6	1988	- Colombie-Britannique	33
:		-		-		1988	- Territoires du NO.	35 36
198.4 172.1	154.8 177.6	172.2 208.1	184.8	172.7	1 765.1 1 926.4		Total livré aux raffineries	37 38
-	3.7	-	-	,,,,,,	20.0		Exportation aux États-Unis	39
-	-	*	_				Exportation dans d'autres pays	41 42
~	3.7	-			20.0	1988	Exportations totales	43
-21.6	18.3	-1.3	-	-	-6.7		Variations nettes des stocks	45
6.2	3.2	-6.4	9.7	15.4	-23.8		Livraisons à d'autres acheteurs	46
-9.4	-2.4	0.1	-	-	-42.1	1987	Pertes et rectifications	48
10.6	-2.8	-4.8	-3.4	19.3	-4.3	1987	TOTAL DE L'UTILISATION	50
167.4	174.4 178.0	171.0 196.9	191.1	207.4	1 736.3 1 898.3	1988	TOTAL DE L'OTTETSATION	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Dil and Equivalent by Source, by Month, 1987 ~ 1988, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1988 1987	-	-	-	~	-	-	
3 Light and medium 4	1988 1987	152.9 129.4	143.5	146.4 131.1	147.6 130.4	153.2 86.7	153.4 121.9	132. 114.
5 Synthetic 6	1988 1987		-	-		-	es ca	
7 Crude bitumen 8	1988 1987		-		-	-	-	
9 Total crude 10	1988 1987	152.9 129.4	143.5 114.9	145.4 131.1	147.6 130.4	153.2 86.7	153.4 121.9	132 114
11 Condensate	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
13 Pentanes plus	1988 1987	0.7	1.2 2.6	1.4	1.2	1.3	1.1	1 1
15 Total net withdrawals	1988 1987	153.6 132.5	144.7 117.5	147.8 134.2	148.8 133.3	154.5 89.1	154.5 123.4	133 116
17 Imports	1988 1987	-	-	00 60	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY 20	1 <b>988</b> 1987	153.6 132.5	144.7 117.5	147.8 134.2	148.8 133.3	154.5 89.1	154.5 123.4	133 116
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	-		-	-	-	-	
23 - Quebec 24	1988 1987		-	-	-	-	-	
25 - Ontario 26	1988 1987	53.8 47.0	49.1 40.1	49.6 46.3	52.4 45.6	51.7 27.1	52.6 40.0	47 43
27 - Manitoba 28	1988 1987	-		. 40	-	-	-	
29 - Saskatchewan 30	1988 1987		-		-		-	
31 - Alberta 32	1988 1987	<b>69.7 61.0</b>	63.6 52.0	64.4 60.1	68.0 59.2	67.1 35.2	68.2 51.8	47 56
33 - British Columbia		21.8	19.9 16.3	20.1	21.2 18.5	21.0	21.3 16.2	30 17
35 - N.W. Territories	1988	9.9	8.4 8.6	8.5	9.0 6.6	9.3 7.6	13.2	10
37 Total to refineries	1988	155.2 136.0	141.0 117.0	142.6 134.0	150.6 129.9	149.1	155.3 122.6	135 132
39 Export to the United States	1988	-	-	-	-	-	-	
41 Export to other countries	1988	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1988	-	-	-		-	-	
45 Net inventory changes	1988	-1.6 -3.5	3.7	5.2 0.2	-1.8 3.4	5-4	-0.8 0.8	-; -1!
47 Deliveries to other purchasers	1988	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
51 TOTAL DISPOSITION	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5 123.4	13
52	1987	132.5	117.5	134.2	133.3	89.1	123.4	''

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Territoires du Nord-Ouest

t	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
ands of	f cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-		90	1988 1987	Lourd	1 2
171.6 127.4	172.2 160.4	157.4 164.6	141.6	150.7	1 530.3 1 281.5	1988	Léger et médium	3
-	-	-	-	-	_		Synthétique	5 6
-	-	-				1988	Pétrole brut bitumineux	7
171.6	172.2	157.4		-	1 530.3	1987 1988	Total pétrole brut	8 9
127.4	160.4	164.6	141.6	150.7	1 281.5	1987	Condensat	10
- 1 4	-	-	-	-	•	1987		11
1.4	2.0	2.2 2.5	3.0	2.6	13.5 24.2	1988 1987	Pentanes plus	13 14
173.0 129.4	174.2 162.6	159.6 167.1	144.6	153.3	1 543.8 1 305.7	1988 1987	Total prélèvements nets	15 16
m m	-	-	-	-	•	1988 1987	Importations	17 18
173.0 129.4	174.2 162.6	159.6 167.1	144.6	153.3	1 543-8 1 305.7	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
								20
							Utilisation:	
-	-	-	-		-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
22.0	23.2 21.9	13.2	-	-	45.2 38.7	1988 1987	Québec	23 24
53.8 42.2	34.2 51.0	35.3 53.2	49.4	53.0	480.0 436.0	1988 1987	- Ontario	25 26
-	:	-	_	-		1988 1987	- Manitoba	27 28
-	-	-				1988	- \$askatchewan	29
53.6	54.2	55.9			612.4	1988	- Alberta	30
54.7 33.9	66.2 54.2	69.0 55.8	64.0	68.7	565.6 299.3	1987	- Colombie-Britannique	32
17.1	20.7	21.5	20.0	21.5	176.7	1987		34
8.7	8.8 11.7	10.3 8.9	9.1	9.0	98.7 99.5	1988 1987	- Territoires du NO.	35 36
74.4 26.3	174.6 171.5	157.3 165.8	142.5	152.2	1 535.6 1 316.5	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
-	-	-	-	_		1988 1987	Exportation aux États-Unis	39 40
E .	-	-	_			1988	Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-				1988	Exportations totales	43
-1.4	-0.4	2.3	-	-	8.2	1987 1988	Variations nettes des stocks	44
3.1	-10.8	-4.1	2.1	1.1	-18.1	1987	Livraisons à d'autres acheteurs	46
~	1.9	5.4	-	-	7.3	1987		48
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pertes et rectifications	49 50
73.0 29.4	174.2 162.6	159.6 167.1	144.5	153.3	1 543.8 1 305.7	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Foreign

		Jan	uary	February	March	April	May	June	July
		Jan	vier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		tho	usands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	es		
Supply:									
Domestic production	•								
1 Heavy 2	19 19		-	-	-	-	-	-	
3 Light and medium	19 19		-	·	-	-	-	-	
5 Synthetic		88 87	-	-	-	-	-	100 100	
7 Crude bitumen		88 87	-	-	-	-	-	-	
9 Total crude	19	88	-	-	-	90 E0	8		
11 Condensate	19	88	-	e e	-			G). Go	
12 13 Pentanes plus	19	88	-	-	-	-	-	-	
15 Total net withdrawa	ls 19	188	-	-	-	Çm	œ	-	
16 17 Imports		187	238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 528
18	19	187 2	172.3	1 676.7	1 796.0 2 846.7	1 404.9 1 909.5	1 384.6 2 277.5	1 785.5 1 846.0	2 169 2 <b>52</b> 0
19 TOTAL SUPPLY 20			238.2 172.3	1 719.2 1 676.7	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 16
Disposition:									
21 To Refineries - Atl 22			288.6 033.1	953.4 874.5	1 963.4 793.7	1 234.3 866.6	1 <b>541.3</b> 698.0	980.8 957.6	1 48- 1 15
23 - Que		388 387 1	868.3 020.0	685.1 700.2	799.3 916.5	623.6 463.1	632.3 616.6	793.6 767.7	1 009
25 - Ont		388 387	81.3	80.7 102.0	84.0 80.0	51.6 75.2	103.9	71.6 53.2	31
27 - Man		388 387	-	-	-	-	-	-	
		338 387	-	-	-	-	-	-	
31 - Alb	perta 19	388 387	-	-	-	-	-	-	
33 - Bri	tish Columbia 19		-	1	- 5.8	-	-	7.0	
	V. Territories 19	988	-	:	-	-	-	-	
37 Total to refineries	15		238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 <b>52</b> 2 16
38 39 Export to the Unite	ed States 15	988	172.3	1 676.7	1 796.0	~	1 384.0	-	2 10
41 Export to other cou		987 988	-	-	-	-	-	-	
42 43 Total exports	1:	987 <b>988</b>	-	-		-	-	-	
44	1:	987	8.3	-12.9	-	- 0.8	10.3	9.8	
45 Net inventory changed	1:	988 987	-1.6	-0.2	1.4	0.8	-0.1	2.2	
47 Deliveries to othe		988 987	-		-	-	-	-	
49 Losses and adjustme 50		988 987	-8.3	12.9	-1.4	-0.8 -0.8	-10.3	-9.8 -2.2	
51 TOTAL DISPOSITION 52			238.2	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5	1 846.0 1 785.5	2 5:

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Étranger

t	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
ands	of cubic metres	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Lourd	1 2
-	-	-	-			1988	Léger et médium	3
-	-	-				1988	Synthétique	5
_		-	-	do.	-	1987	Pétrole brut bitumineux	6 7
•	-	-	-	•	-	1987		8
-		-	-	-	-	1988	Total pétrole brut	10
-	-	•	-	-		1988 1987	Condensat	11 12
-	-	-	_		•	1988 1987	Pentanes plus	13
-	ety .					1988	Total prélèvements nets	15
998.7	2 376.1	1 970.3		_	21 708.9	1987 1988	Importations	16
341.8 <b>998.</b> 7	2 095.6	2 213.7 1 970.3	1 796.1	2 635.9	19 040.4 21 708.9	1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	19 040.4	1987		20
							Utilisation:	
209.9	1 601.3	1 228.0			13 485.3		Aux raffineries - Atlantique	21
300.5 733.4	1 121.3	1 465.4	825.7	1 647.8	10 269.0 7 539.6	1987 1988		22
957.6	887.0	684.1	883.6	930.7	7 957-0	1987		24
<b>55.</b> 4 83. 7	45.5 87.3	73.5 64.2	86.8	57.4	684.0 801.6	1988 1987	- Ontario	25 26
-	1		~	-	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
-	-	-	_	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
	-	-			_	1988 1987	- Alberta	31 32
-	-	-	-	_		1988		33
-		-	-	-	12.8	1987		34
-		-	-		-	1987		36
998.7 341.8	2 376.1 2 095.6	1 970.3 2 213.7	1 796.1	2 635.9	21 708.9 19 040.4	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
	-	-	_			1988 1987	Exportation aux États-Unis	39 40
	-	-				1988 1987	Exportation dans d'autres pays	41
	-	-				1988	Exportations totales	43
10.3		***	-	-	1.0	1987	Variations nettes des stocks	44
10.3	-18.5 -15.8	-16.5	-11.9	-10.1	-13.3	1987		46
	-	-	-	eld	-	1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-10.3	18.5 15.8	16.5	11.9	10.1	-1.0 13.3	1988 1987	Pertes et rectifications	49 50
198.7	2 376.1	1 970.3	,	2 635.9	21 708.9 19 040.4	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals an	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	12 813.3 11 042.1	11 632.5 9 506.5	11 525.7 10 317.5	10 430.1 9 090.7	9 883.4 8 511.7	9 087.2 7 624.0	9 986 8 142
3 Net new production	1988 1987	12 574.9 10 845.5	11 409.5 9 309.4	11 283.2 10 102.0	10 226.7 8 919.6	9 666.0 8 315.0	8 884.3 7 421.9	9 768 7 <b>92</b> 3
5 Net withdrawals	1988 1987	11 382.0 9 866.5	10 327.4 8 392.0	10 024.5 9 048.2	8 975.9 7 799.7	8 477.7 7 229.5	7 778.4 6 275.0	8 398 6 515
7 Less - Field uses 8	1988 1987	309.1 260.7	279.7 225.9	308.2 232.5	268.7 237.2	248.0 249.6	250.2 174.4	231 197
9 - Shrinkage (1)	1988 1987	1 388.2 1 267.8	1 213.0 1 097.3	1 232.5 1 171.1	1 139.1 1 047.2	1 053.0 995.6	1 008.8 898.0	1 098 <b>93</b> 8
11 - Plant use (2)	1988 1987	429.9 437.7	438.4 396.2	469.9 444.8	401.6 371.3	371.3 354.8	340.5 364.5	355 395
13 - Adjustment	1988 1987	-22.0 -11.4	35.0 -26.0	-1.8 -25.6	53.5 39.2	34.7 72.1	-19.9 82.0	+ 181
15 Total marketable gas 16	1988 1987	9 276.8 7 911.7	8 361.3 6 698.6	8 015.6 7 225.4	7 113.0 5 104.8	6 770.6 5 557.4	6 198.8 4 756.1	5 660 5 168
17 Imports	1988 1987	0.2 17.7	0 - 2 4 - 1	0.1	15.9	51.0 0.1	51.3	
19 Other receipts	1988 1987	22.5 56.1	18.5 57.4	25.5 69.1	19.7 43.6	22.6 38.0	21.8 34.3	23
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	9 299.5 7 985.5	8 380.0 6 760.1	8 041.2 7 294.8	7 148.6 6 148.7	6 844.2 5 595.5	6 271.9 4 790.4	6 684 5 205
Disposition:								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-1 453.8 -1 166.1	-1 282.2 -1 136.2	- 804.9 - 602.9	92.5 246.4	742.9 679.4	639.0 558.0	1 02 68
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	465.5 467.2	254.8 83.3	123.4	-83.5 -75.0	-78.5 54.0	215.5 -36.0	17
27 Exports 28	1988 1987	3 767.9 2 864.7	3 292.0 2 298.7	3 084.9 2 465.1	2 693.0 1 933.9	2 640.7 1 730.6	2 595.6 1 626.4	2 801 1 861
29 Direct sales 30	1988 1987	309.7 165.6	263.0 167.7	249.1 183.0	254.4 128.8	311.2 94.9	279.5 135.5	29 14
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	588.7 620.7	576.4 580.3	597.8 554.8	480.4 410.0	374.1 357.4	309.3 290.3	270 25
35 - Ontario 36	1988 1987	2 697.6 2 408.1	2 <b>68</b> 9.5 2 489.3	2 525.1 2 191.8	1 892.9 1 645.3	1 298.8 1 187.7	872.0 958.2	74 <sup>1</sup> 89
37 - Manitoba 38	1988 1987	289.4 232.7	277.1 230.8	221.2 198.7	175.1 122.2	107.8 73.1	66.5 49.8	6 5
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	235.7 262.6	204.4 215.0	98.9 227.2	30.7 98.8	60.4 62.3	98.8 66.1	7 2
41 - Alberta 42	1988 1987	1 836.8 1 577.5	1 612.5 1 370.3	1 492.8 1 534.1	1 257.3 1 270.1	1 102.8 1 046.8	945.3 888.4	1 02
43 - British Columbia	1988	560.2 551.4	491.0 459.9	451.5 453.8	354.6 367.0	282.9 308.5	249.7 253.0	20 24
45 - Northwest Territories 46	1988 1987	1 - 8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	
47 Total sales	1988 1987	6 210.2 5 654.1	5 852.4 5 346.6	5 388.7 5 161.7	4 192.2 3 914.6	3 227.9 3 036.6	2 542.3 2 506.5	2 38 2 35
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988	9 299.5 7 985.5	8 380.0 6 760.1	8 041-2 7 294-8	7 148.6 6 148.7	6 844.2 5 595.5	6 271.9 4 790.4	6 68 5 20

<sup>(1)</sup> Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Canada

st	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
ions o	de mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés ce	elcius		
							Approvisionnements:	
978.0 839.5		11 087.9 10 580.5	11 244.9	12 383.1	106 503.7 92 453.7	1988 1987	Production originale brute	1 2
753.3 623.6		10 864.3 10 356.9	11 008.1	12 145.6	104 273.6 90 402.0	1988 1987	Production originals nette	3 4
297.8 216.7		9 383.7 9 047.1	9 816.8	10 913.8	91 561.5 78 650.0	1988 1987	Prélèvements nets	5
220.3		225.5 261.6	271.4	292.0	2 570.0 2 266.5	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
175.4 028.0		1 239.2 1 213.5	1 267.0	1 391.0	11 686.5 10 670.7	1988 1987	- Pertes lors de traitement (1)	9
388.7 400.2		405.8 435.9	430.2	436.2	3 970.0 3 999.1	1988 1987	- Utilisation dans les usines (2)	11
247.1 135.3		-3.4 42.3	185.6	147.7	- 186.2 - 220.0	1988 1987	- Rectifications	13
760.5 715.6		7 516.6 7 093.8	7 662.6	8 646.9	73 521.1 61 933.7	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
33.8	51.1	25-6 17-9	52.5	0.1	229.2	1988 1987	Importations	17 18
23.3 40.5		23.4 37.4	74.3	68.8	223.8 435.6	1988 1987	Autres arrivages	19
817.6 756.1		7 585.6 7 149.1	7 789.4	8 715.8	73 974.1 62 409.7	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							Utilisation :	
076.6 885.8		139.5 227.1	- 300.3	- 785.9	1 064.4	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23 24
357.7	190.6 169.7	565.8 554.8	540.9	631.3	2 188.4 1 605.2	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
627.5	2 657.3 2 059.7	2 837.2 2 630.0	3 025.3	3 396.6	29 003.2 21 586.6	1988 1987	Exportations	27 28
282.9 141.2	355.1 158.7	280.3 165.2	321.9	316.4	2 877.0 1 487.4	1988 1987	Ventes directes	29 30
~	:	0.1	-	-	0.6	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
280.0 267.0	289.6 295.4	365.4 380.2	458.4	516.4	4 132.2 4 013.1	1988 1987	- Québec 💪	33 34
771.3 897.1	849.2 973.1	1 400.5 1 439.5	1 763.1	2 179.4	15 743.8 15 085.3	1988 1987	- Ontario	35 36
51.3 60.7	65.2 63.5	104.8	157.5	188.8	1 422.0 1 196.8	1988 1987	- Manitoba	37 38
92.4 37.9	110.5 56.2	196.8 123.5	153.7	195.0	1 201.5 1 175.9	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
057.9 339.7	1 258.0 958.0	1 343.5 1 183.2	1 260.2	1 570.9	12 932.5 11 684.6	1988 1987	- Alberta	41 42
:19.0 ;135.2	251.0 247.1	330.5 334.1	407.3	505.6	3 397.0 3 450.1	1988 1987	- Colombie-Britannique	43 44
1.0	1.2	1.3	1.4	1.3	12.1	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
172.9	2 824.7 2 594.6	3 742.8 3 571.9	4 201.6	5 157.4	38 841.1 36 616.3	1988 1987	Total des ventes	47 48
117.6	8 920.7 5 720.4	7 565.6 7 149.1	7 789.4	8 715.8	73 974.1 62 409.7	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, New Brunswick and Quebec

1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987	0.2 0.3 0.2 0.3	Février  Cubic metres  0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3	Mars  0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3	Avril ilopascals and 0.2 0.3 0.2 0.3	0.2 0.3 0.2 0.3	Juin celcius 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	
1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987	0.2 0.3 0.2 0.3 0.2	0.2 0.3 0.2 0.3	0.2 0.3 0.2 0.3	0.2 0.3 0.2 0.3	0.2 0.3 0.2 0.3	0.2 0.2	0 0 0
1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987	0.3 0.2 0.3 0.2 0.3	0.3 0.2 0.3	0.3 0.2 0.3 0.2	0.3 0.2 0.3	0.3 0.2 0.3	0.2	
1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987	0.3 0.2 0.3 0.2 0.3	0.3 0.2 0.3	0.3 0.2 0.3 0.2	0.3 0.2 0.3	0.3 0.2 0.3	0.2	
1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987	0.3 0.2 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0
1987 1988 1987 1988 1987	0.3				0.0		V
1987 1988 1987 1988	:	-		0.3	0.2	0.2	0
1987 1988	-		-		w o	-	
		-	600 600	_			
	-	•	ω 	-			
1988 1987	-	-	o e	Ī	Ī	-	
1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
1988 1987	-	-	***	w. •	-	_	
1988 1987	-	-	69	ea e2			
1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
1988	-	no 	Gr.	m 10	-	-	
1988	-	-		-	-	-	
1988	-	-		-	-	-	
1988	-	-	-	-	-	-	
1988	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	
1988	0.2	0.2	0.2	0.2	e 0.2	0.2	(
1988	-	-	-	-	-	-	
1988	-	-	-	-	-	-	
1988	-			-		-	
1988	-	-	-		-	-	
1988	-	-	-	-	-	-	
1988	-	-	-	-	-	-	
1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
1988	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
	1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987	1988	1988       0.2       0.3         1987       0.3       0.3         1987       -       -         1988       -       -         1987       -       -         1988       0.2       0.2         1987       -       -         1988       -       -         1987       -       -         1988       -       -         1987       -       -         1988       -       -         1987       0.1       0.1         1988       -       -         1987       0.2       0.2         1988       -       -         1987       -       -         1988       -       -         1988       -       -         1988       -       -         1988       -       -         1988       -       -         1988       -       -         1988       -       -         1988       -       -         1988       -       -         1988       -       -         1988       - <td>1988       0.2       0.2       0.2         1987       0.3       0.3       0.3         1987       -       -       -         1988       -       -       -         1988       0.2       0.2       0.2         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       0.2       0.2       0.2         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988</td> <td>1988       0.2       0.2       0.2       0.2         1987       0.3       0.3       0.3       0.3         1988       -       -       -       -         1988       0.2       0.2       0.2       0.2       0.2         1987       0.3       0.3       0.3       0.3       0.3         1988       -       -       -       -       -       -         1988       -</td> <td>  1988</td> <td>1988         0.2</td>	1988       0.2       0.2       0.2         1987       0.3       0.3       0.3         1987       -       -       -         1988       -       -       -         1988       0.2       0.2       0.2         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       0.2       0.2       0.2         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988       -       -       -         1988	1988       0.2       0.2       0.2       0.2         1987       0.3       0.3       0.3       0.3         1988       -       -       -       -         1988       0.2       0.2       0.2       0.2       0.2         1987       0.3       0.3       0.3       0.3       0.3         1988       -       -       -       -       -       -         1988       -	1988	1988         0.2

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Nouveau-Brunswick et Québec

t	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
ns de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals e	à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements:	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1988 1987	Production originale brute	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1988 1987	Production originals netts	
0.2	0.2 0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1988 1987	Prélèvements nets	
-	-	:		-		1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
-	-	Ξ.	-	-	*	1988 1987	- Pertes lors de traitement	
-	Ξ.	-	-	-	-	1988 1987	- Utilisation dans les usines	
-	-	:	-		-	1988 1987	- Rectifications	1
0.2	0.2 0.2	0.2 0.3	0.2	0.2	2.0	1988 1987	Total du gaz marchand	1
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	
-	1		-	-		1988 1987	Autres arrivages	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
							Utilisation :	
	-	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	
-	-	en en	-	-	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
-			-	-	-	1988 1987	Exportations	
-	•	•	•	•	-	1988 1987	Ventes directes	
-	-	0.1	-	-	0.6	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	4.4.4.4
0.2	0.2	0.2	0.2	0-2	2.0	1988 1987	- Québec	6.0 6.0
	-	-	-	6	-	1988 1987	- Ontario	(1) (1)
-	-	-	-		-	1988 1987	- Manitoba	4.4.4.4
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	3
-	=	-		-	-	1988 1987	- Alberta	4
© ©		•	-	-	-	1988 1987	~ Colombie-Britannique	4
				-	-	1988	- Territoires du Nord-Ouest	4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1987	Total des ventes	4
0.2	0.2 0.2	0.2 0.3	0.2	0.2	2.0	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4 5

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars			Juin	Juille
	****	millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals and	15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1988 1987	42-7 41-1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6	43.6 39.6	39.4 42.2	45
3 Net new production 4	1988 1987	42 - 7 41 - 1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	42 45
5 Net withdrawals	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	42 45
7 Less - Field uses 8	1988 1987	_	-	-	100 000	-	-	
9 - Shrinkage O	1988 1987	-	-	-	-	-		
1 - Plant uses 2	1988 1987	-	-	-	**	-	-	
3 - Adjustment 4	1988 1987	-	-	:	40 501		=	
5 Total marketable gas 6	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6	43.6 39.6	39.4 42.2	42 45
7 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 Other receipts	1988 1987	20.3	18.4 28.2	25.5 39.1	19.7 31.1	21.7 23.4	21.8 26.4	23 27
1 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	63.0 62.4	57.5 66.1	65.9 82.5	60.3 72.2	65.3 63.0	61.2 68.6	66 72
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
5 Line loss, fuel and pack change 6	1988 1987	2.7 1.7	-0.4 0.1	4.4	-1.6 -1.0	-0.1 -1.2	0.4	-(
7 Exports	1988 1987	-	-	-	-	-	Ξ.	
9 Direct sales	1988 1987		-		-	-	entre de la companya	
11 Sales - New Brunswick 12	1988 1987		Ī	-	-	-	-	
- Quebec	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
25 ~ Ontario 26	1988 1987	60.3 60.7	57.9 66.0	61.5 82.4	61.9 73.2	65.4 64.2	60.8 67.7	66 73
37 - Manitoba 88	1988 1987	-	-	~	-	•	-	
99 - Saskatchewan	1988 1987	-	-		-	-	-	
#1 - Alberta #2	1988 1987	-	-		:	:	-	
43 - British Columbia 44	1988 1987	-	-	-	:	-	-	
45 - Northwest Territories 46	1988	-	**	eo eo		•	-	
47 Total sales	1988 1987	60.3 60.7	57.9 66.0	61.5 82.4	61.9 73.2	65.4 64.2	60.8 67.7	68 7:
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2	61

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Ontario

t	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
ons de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements:	
45.1 45.2	45.4 34.4	45.4 52.3	43.4	41.5	424.4 422.6	1988 1987	Production originale brute	1 2
45.1 45.2	45.4 34.4	45.4 52.3	43.4	41.5	424.4 422.6	1988 1987	Production originale nette	3
45.1 45.2	45.4 34.4	45.4 52.3	43.4	41.5	424.4 422.6	1988 1987	Prélèvements nets	5
Ī		:	-	-	-	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
-	-	-	-	-	~	1988 1987	- Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	. •	1988 1987	- Rectifications	13
45.1 45.2	45.4 34.4	45.4 52.3	43.4	41.5	424.4 422.6	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
_	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	17
23.3	22.6 1.6	23.4 13.3	18.7	14.4	220.6 236.5	1988 1987	Autres arrivages	19
58.4 70.1	68.0 36.0	68.8 65.6	62.1	55.9	645.0 659.1	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
-								
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1987	Variations des stocks des distributeurs	23
0.7	-0.7	-0.5	1.4	1.9	5.4	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-		•	1988 1987	Exportations	27 28
-	-	-		-	-	1988 1987	Ventes directes	29 30
	-	-	-	-		1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	-	-		-	1988 1987	- Québec	33 34
68.4 69.4	68.0 36.7	68.8 66.1	60.7	54.0	639.6 659.8	1988 1987	- Ontario	35 36
	-	-	-	۰		1988 1987	- Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	•	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
	-	-	-			1988 1987	- Alberta	41 42
eo eo		-	-		-	1988 1987	- Colombie-Britannique	43 44
-	-	-	-	_		1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
58.4 59.4	68.0 36.7	68.8 66.1	60.7	54.0	639.6 659.8	1988 1987	Total des ventes	47 48
		68.8		-	645.0		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juille
		millions o	f cubic metres	at 101.325	kilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	368.0 306.9	376.5 288.0	401.4 313.1	372.4 234.0	324.7 206.3	286.6 185.2	302 185
3 Net new production	1988 1987	340.4 290.2	346.4 272.7	372.3 295.2	345.8 219.1	302.6 186.3	267.7 170.0	278 178
5 Net withdrawals	1988 1987	340.4 290.2	346.4 272.7	372.3 295.2	345.8 219.1	302.6 186.3	267.7 170.0	271 171
7 Less - Field uses	1988 1987	16.2 11.5	15.5 10.6	16.8 12.8	15.2 9.9	20.6 13.5	16.8 10.8	11
9 - Shrinkage 10	1988 1987	3.0	3.2 2.5	3.3 2.9	3.0 2.3	2.3	2.1	
11 - Plant uses	1988 1987	2.2	2.7	2.9	2.5	2.6	1.9	
13 - Adjustment	1988	30.5 4.8	86.2 8.0	55.0 5.9	109.2	133.4	34.3	21
15 Total marketable gas 16	1988 1987	288.5 269.3	238.8	294.3 272.2	215.9 191.8	143.7 155.2	212.6 145.3	22
17 Imports	1988	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts 20	1988	-	es es	-	-			
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	288.5 269.3	238.8 249.9	294.3 272.2	215.9 191.8	143.7 155.2	212.6 145.3	22 18
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-11.5 -9.1	-19.5 -0.5	-19.5 19.0	-19.5 1.8	2.5	-10.0 -4.2	21
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988	-12.6 -26.6	-9.0 -9.2	104.3	110-8 22-4	37.9 25.7	33.5 12.7	-1 3
27 Exports	1988	-	-	-	-	-	-	
29 Direct sales	1988 1987	2	_	-	-	-	-	40
31 Sales - New Brunswick	1988	-		_			:	
32 33 - Quebec	1987	-	-	-	-	-	-	
35 - Ontario	1987	83.4	68.6	115.0	96.5	47.0	118.1	14
36 37 - Manitoba	1987 1988	47.3	48.8	48.2	70.9	66.0	71.7	8
38 - Saskatchewan	1987 1988	229.2	198.7	94.5	28.1	58.8	71.0	4
40 . 41 - Alberta	1987 1988	257.7	210.8	222.9	96.7	61.0	65.1	2
42 - British Columbia	1987 1988	-	-	-	-	-	-	
45 - Northwest Territories	1987	-	-	-	-	-	-	
46 47 Total sales	1987	212 6	267.3	209.5	124.6	105.8	189.1	19
48	1987	312.6 305.0	259.6	271.1	167.6	127.0	136.8	11
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	288.5 269.3	238.8 249.9	294.3 272.2	215.9 191.8	143.7 155.2	212.6 145.3	22 18

AU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Saskatchewan

ŧ	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
ns de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements :	
328.5 206.6	360.4 194.6	412.4 260.3	314.8	333.4	3 533.6 2 384.1	1988 1987	Production originale brute	1
305.0	333.7 180.8	380.3 245.2	286.8	304.2	3 271.1 2 231.7	1988 1987	Production originale nette	3
305.0 193.8	333.7 180.8	380.3 245.2	286.8	304.2	3 271.1 2 231.7	1988 1987	Prélèvements nets	5
21.7	18.0 9.1	23.3 16.9	21.0	22.4	182.4 117.3	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
3.7 1.5	3.1 1.8	4.1 2.1	3.0	2.5	30.9 20.8	1588 1987	- Pertes lors de traitement	9
2.7	2.5	2.1 1.2	2.0	2.1	24.5 14.7	1988 1987	- Utilisation dans les usines	11
-16.8 14.5	3.1 -1.5	-17.9 9.8	91.3	32.9	445.9 65.2	1988 1987	- Rectifications	13
293.7 163.9	307.0 170.4	368.7 215.2	169.5	244.3	2 587.4 2 013.7	1988 1987	Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-		1988 1987	Importations	17
-	-	-	-		-	1988 1987	Autres arrivages	19
293.7 163.9	307.0 170.4	368.7 215.2	169.5	244.3	2 587.4 2 013.7	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							Utilisation :	
18.3	19.7	15.8	-19.9	-20.0	-80.0 90.0	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23 24
10.8	9.5 17.8	5.9 1.0	-20.1	9.7	283.1 95.2	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	•	-,	1988 1987	Exportations	27 28
56.8	66.7	63.6		-	227.6	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	:	-		-	•	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
	-	•	-		-	1988 1987	- Québec	33 34
170.6 78.3	168.2 77.9	159.2 77.7	59.5	64.0	1 171.3 675.9	1988 1987	- Ontario	35 36
-	-	~		-		1988	- Manitoba	37 38
55.5 37.0	62.6 55.0	140.0	150.0	190.6	985.4 1 152.6	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
m m	-	-	49	_		1988	- Alberta	41 42
-	:	-			•	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
-		-				1988	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
26.1	230.8	299.2	200 5	254.6	2 156.7 1 828.5		Total des ventes	47 48
15.3 93.7	132.9	198.4 368.7	209.5	244.3	2 587.4 2 013.7		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Alberta

		January	February	. March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juille
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals and	15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1988 1987	11 020.4 9 447.2	10 166.2 8 185.6	10 104.2 8 859.2	9 164.7 8 054.2	8 757.8 7 681.2	8 097.8 6 886.4	9 079
3 Net new production 4	1988 1987	10 826.6 9 285.0	9 988.6 8 019.3	9 907.9 8 681.4	8 995.3 7 912.4	8 579.5 7 517.5	7 929.3 6 715.9	8 89 7 24
5 Net withdrawals	1988 1987	9 651.3 8 308.8	8 927-5 7 104-4	8 671.4 7 631.8	7 769.8 6 796.4	7 395.9 6 437.4	8 827.9 5 573.7	7 532 5 843
7 Less - Field uses 8	1988 1987	291.9 224.7	249.5 194.6	276.8 193.3	244.4 214.5	221.2 200.5	223.9 155.8	200 188
9 - Shrinkage (1)	1988 1987	1 247.4 1 142.3	1 110.2 1 001.8	1 138.6 1 068.6	1 058.7 996.3	982.0 931.2	954.7 849.5	1 054
1 - Plant use (2)	1988 1987	370.8 384.4	388.2 353.4	421.5 398.2	353.7 331.6	334.2 319.4	307.5 331.1	335 365
3 - Adjustment	1988 1987	-95.9 -30.0	-53.6 -40.4	-17.4 -2.3	-78.3 18.9	- 143.2 82.7	-76.4 68.4	- 16
5 Total marketable gas	1988 1987	7 837.1 6 587.4	7 233.2 5 595.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	6 001.7 4 903.6	5 418.2 4 168.9	5 93 4 55
7 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 Other receipts	1988 1987	2.2	0 - 1	-	-	0.9	-	
1 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	7 839.3 6 587.4	7 233.3 5 595.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	6 002.6 4 906.2	5 418.2 4 168.9	5 93 4 55
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1988 1987	-1 436.6 -1 145.2	-1 256.0 -1 135.0	- 785.2 - 621.4	112.2 244.9	743.2 677.2	649.2 562.4	1 02:
5 Line loss, fuel and pack change 6	1988 1987	344.8 400.2	171.1 32.4	-93.9 25.5	- 257.6 - 139.2	- 206.0 -7.6	64.3 -74.6	170
7 Exports	1988 1987	3 317.1 2 462.6	2 997.3 1 980.8	2 796.6 2 041.6	2 433.0 1 691.3	2 431.5 1 604.3	2 421.8 1 493.4	2 65 1 75
29 Direct sales 00	1988 1987	309.7 130.8	263.0 138.5	249.1 153.0	254.4 116.3	298.0 82.9	279.5 127.6	1.41 1.3
11 Sales - New Brunswick 12	1988 1987		-	-	-	-	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	588.5 620.5	576.2 580.1	597.6 554.6	480.2 409.8	373.9 357.2	309.1 290.1	270 250
95 - Ontario 36	1988 1987	2 553.9 2 282.6	2 563.0 2 370.5	2 348.6 2 061.0	1 718.6 1 501.2	1 135.4 1 057.5	641.8 818.8	53! 73:
7 - Manitoba 8	1988 1987	289.4 232.7	277.1 230.8	221.2 198.7	175.1 122.2	107.8 73.1	66.5 49.8	6: 5:
9 - Saskatchewan	1988 1987	6.5 4.9	5.7 4.2	4.4	2.6 2.1	1.6	27.8	2
- Alberta 2	1988 1987	1 836.6 1 577.3	1 612.3 1 370.2	1 492.7 1 534.0	1 257.3 1 269.8	1 102.8 1 046.7	945.3 888.4	1 02
- British Columbia	1988 1987	29.4 21.0	23.6 22.5	20.8	15.5 16.7	14.4 13.6	12.9	1
5 - Northwest Territories	1988 1987	-	**	-	-		-	
i7 Total sales	1988 1987	5 304.3 4 739.0	5 057.9 4 578.3	4 685.3 4 375.3	3 649.3 3 321.8	2 735.9 2 549.4	2 003.4	1 93 1 97
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988	7 839.3 6 587.4	7 233.3 5 595.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	6 002.6 4 906.2	5 418.2 4 168.9	5 93 4 55

<sup>(1)</sup> Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz nature! par source, par mois, 1987 et 1988, Alberta

st	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
ions de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements :	
907.1 005-1	8 918.4 7 952.5	9 716.6 9 394.6	9 781.8	10 656.0	93 929.0 81 902.0	1988 1987	Production originale brute	1 2
723.0 822.9	8 731.3 7 773.2	9 546.4 9 206.2	9 593.6	10 462.0	92 124.8 80 179.5	1988 1987	Production originale nette	3
272.2 420.6	7 409.2 6 452.6	8 070.8 7 900.0	8 406.4	9 234.6	79 528.3 68 468.8	1988 1987	Prélèvements nets	5
214.1 185.5	211.4 202.4	200.4	235.7	261.7	2 336.9 1 994.5	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
103.4 973.8	1 060.7 947.0	1 145.9 1 113.9	1 147.9	1 254.1	10 855.6 9 927.5	1988 1987	- Pertes lors de traitement (1)	9
342.8 373.7	352.0 367.0	365.0 396.1	387.0	397.3	3 575.5 3 620.8	1988 1987	- Utilisation dans les usines (2)	11
272.8 159.7	-84.0 -85.9	-30.1 23.1	71.0	71.9	- 848.2 - 288.7	1988	- Rectifications	13
884.7 047.3	5 869.1 5 022.1	6 389.6 6 129.4	6 564.8	7 249.6	63 608.5 53 214.7	1988 1987	Total du gaz marchand	15 16
-	:	-	-	-		1988	Importations	17
8	Ē	-		•	3.2	1988	Autres arrivages	19
884.7	5 869.1 5 022.1	5 389.6 5 129.4	6 564.8	7 249.6	63 611.7 53 217.3		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
076.9 856.2	893.0 716.6	109.8 209.3	- 280.2	- 763.0	1 128.9 1 023.5	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23 24
332.3	150.1 102.4	521.7 454.5	466.5	464.3	1 197.6 925.1	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
445.5 945.9	2 444.9 1 869.3	2 577.2 2 353.3	2 621.3	2 918.7	26 522.5 19 192.5	1988 1987	Exportations	27 28
91.0 125.6	147.1 143.9	150.0 141.1	266.3	262.0	2 190.0 1 290.9	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	-	-	-	_		1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
.279.8 :266.8	289.4 295.2	365.2 380.0	458.2	516.2	4 130.2 4 011.1	1988 1987	- Québec	33 34
498.5	561.9 858.5	1 146.9 1 277.8	1 590.5	2 061.4	13 704-2 13 710.0	1988 1987	- Ontario	<b>3</b> 5 36
51.3 60.7	65.2 63.5	104.8	157.5	188.8	1 422.0 1 196.8	1988 1987	- Manitoba	37 38
36.9	47.9 1.2	56.8 2.8	3.7	4.4	216.1	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
)57.9 139.7	1 258.0	1 343.5 1 183.2	1 260.1	1 570.8	12 932.0 11 683.8	1988	- Alberta	41 42
14.6	11.6	13.7	20.9	26.0	168.2 160.3	1988	- Colombie-Britannique	43
3 2 2		-	20.0	20.0		1988	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
139.0	2 234.0	3 030.9	2 400 0		32 572.7 30 785.2		Total des ventes	47 48
84.7	2 189.9	2 971.1 6 389.6	3 490.9	4 367.6	63 611.7		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
: 147.3	5 022.1	5 129.4	6 564.8	7 249.6	53 217.3	1301		30

compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, British Columbia

347.5 211.0 336.2 202.6 318.6 199.8 1.0 24.5 135.7 120.8 46.5 45.0 43.4 13.8 092.0 995.7	Février  1 026.4 967.7 1 016.5 959.3 995.5 956.8 14.7 20.7 98.0 91.5 42.2 35.7 2.4 6.4 838.2 802.5	952.4 1 072.7 942.6 1 060.2 920.4 1 056.0 14.6 26.4 88.9 97.9 40.9 39.6 -39.4 -29.2 815.4 921.3	Avril  110pascals and  827.3 736.0  821.1 729.2 795.8 725.3  9.1 12.8 75.9 47.2 34.3 33.5 22.6 6.5 653.9 625.3	Mai d 15 degrees of 731.7 562.4 722.2 554.2 717.5 548.8 6.2 35.6 66.9 60.4 31.1 29.3 44.5 -23.9 568.8 447.4	539.6 483.7 630.7 475.9 626.2 471.2 9.5 7.8 50.3 45.6 27.8 25.6 22.2 2.6 516.4 389.6	546 449 539 440 533 435 9 1 1 21 17 -3 455 382
347.5 211.0 336.2 202.6 318.6 199.8 1.0 24.5 135.7 120.8 46.5 45.0 43.4 13.8 092.0 995.7	1 026.4 967.7 1 016.5 959.3 995.5 956.8 14.7 20.7 98.0 91.5 42.2 35.7 2.4 6.4 838.2 802.5	952.4 1 072.7 942.6 1 060.2 920.4 1 055.0 14.6 26.4 88.9 97.9 40.9 39.6 -39.4 -29.2 815.4 921.3	827.3 736.0 821.1 729.2 795.8 725.3 9.1 12.8 75.9 47.2 34.3 33.5 22.6 6.5 653.9 625.3	731.7 562.4 722.2 554.2 717.5 548.8 6.2 35.6 66.9 60.4 31.1 29.3 44.5 -23.9 568.8 447.4	539.6 483.7 630.7 475.9 626.2 471.2 9.5 7.8 50.3 45.6 27.8 25.6 22.2 2.6 516.4 389.6	449 539 440 533 435 9 1 1 21 21 21 455 382
211.0 336.2 202.6 318.6 199.8 1.0 24.5 135.7 120.8 46.5 45.0 43.4 13.8 092.0 995.7	967.7  1 016.5 959.3 995.5 956.8  14.7 20.7 98.0 91.5 42.2 35.7 2.4 6.4 838.2 802.5	1 072-7 942-6 1 060-2 920-4 1 056-0 14-6 26-4 88-9 97-9 40-9 33-6 -39-4 -29-2 815-4 921-3	736.0 821.1 729.2 795.8 725.3 9.1 12.8 75.9 47.2 34.3 33.5 22.6 6.5 653.9 625.3	562.4 722.2 554.2 717.5 548.8 6.2 35.6 66.9 60.4 31.1 29.3 44.5 -23.9 568.8 447.4	483.7 630.7 475.9 626.2 471.2 9.5 7.8 50.3 45.6 27.8 25.6 22.2 2.6 516.4 389.6	445 533 440 533 435 440 33 41 21 45 38
211.0 336.2 202.6 318.6 199.8 1.0 24.5 135.7 120.8 46.5 45.0 43.4 13.8 092.0 995.7	967.7  1 016.5 959.3 995.5 956.8  14.7 20.7 98.0 91.5 42.2 35.7 2.4 6.4 838.2 802.5	1 072-7 942-6 1 060-2 920-4 1 056-0 14-6 26-4 88-9 97-9 40-9 33-6 -39-4 -29-2 815-4 921-3	736.0 821.1 729.2 795.8 725.3 9.1 12.8 75.9 47.2 34.3 33.5 22.6 6.5 653.9 625.3	562.4 722.2 554.2 717.5 548.8 6.2 35.6 66.9 60.4 31.1 29.3 44.5 -23.9 568.8 447.4	483.7 630.7 475.9 626.2 471.2 9.5 7.8 50.3 45.6 27.8 25.6 22.2 2.6 516.4 389.6	445 533 440 533 435 440 33 41 21 45 38
202.6 318.6 199.8 1.0 24.5 135.7 120.8 46.5 45.0 43.4 13.8 092.0 995.7	959.3 995.5 956.8 14.7 20.7 98.0 91.5 42.2 35.7 2.4 6.4 838.2 802.5	1 060.2 920.4 1 056.0 14.6 26.4 88.9 97.9 40.9 39.6 -39.4 -29.2 815.4 921.3	729.2 795.8 725.3 9.1 12.8 75.9 47.2 34.3 33.5 22.6 6.5 653.9 625.3	554.2 717.5 548.8 6.2 35.6 66.9 60.4 31.1 29.3 44.5 -23.9 568.8 447.4	475.9 626.2 471.2 9.5 7.8 50.3 45.6 27.8 25.6 22.2 2.6 516.4 389.6	440 533 438 5 1 1 2 2 453 383
199.8 1.0 24.5 135.7 120.8 46.5 45.0 43.4 13.8 092.0 995.7	956.8 14.7 20.7 98.0 91.5 42.2 35.7 2.4 6.4 838.2 802.5	1 056-0  14.6 26.4  88.9 97.9  40.9 39.6  -39.4 -29.2  815.4 921.3	725.3 9.1 12.8 75.9 47.2 34.3 33.5 22.6 6.5 653.9 625.3	548.8 6.2 35.6 66.9 60.4 31.1 29.3 44.5 -23.9 568.8 447.4	471.2 9.5 7.8 50.3 45.6 27.8 25.6 22.2 2.6 516.4 389.6	435 5 1 4( 33° 11' 2' 45' 38'
24.5 135.7 120.8 46.5 45.0 43.4 13.8 092.0 995.7	20.7 98.0 91.5 42.2 35.7 2.4 6.4 838.2 802.5	26.4 88.9 97.9 40.9 39.6 -39.4 -29.2 815.4 921.3	12.8 75.9 47.2 34.3 33.5 22.6 6.5 653.9 625.3	35.6 66.9 60.4 31.1 29.3 44.5 -23.9 568.8 447.4	7.8 50.3 45.6 27.8 25.6 22.2 2.6 516.4 389.6	44 3: 1: 2: 1: -: 45: 38:
120.8 46.5 45.0 43.4 13.8 092.0 995.7	91.5 42.2 35.7 2.4 6.4 838.2 802.5	97.9 40.9 39.6 -39.4 -29.2 815.4 921.3	47.2 34.3 33.5 22.6 6.5 653.9 625.3	50.4 31.1 29.3 44.5 -23.9 568.8 447.4	45.6 27.8 25.6 22.2 2.6 516.4 389.6	3: 1 2 1 1 - 1 45: 38:
45.0 43.4 13.8 092.0 995.7	35.7 2.4 6.4 838.2 802.5	39.6 -39.4 -29.2 815.4 921.3 - -	33.5 22.6 6.5 653.9 625.3 - - -	29.3 44.5 -23.9 568.8 447.4 - - - 568.8	25.6 22.2 2.6 516.4 389.6	2 1 
13.8 092.0 995.7	6.4 838.2 802.5 - - - 838.2	-29.2 815.4 921.3 - - - 815.4	6.5 653.9 625.3 - - - - 653.9	-23.9 568.8 447.4 - - - - 568.8	2.6 516.4 389.6 - - - 516.4	45. 38.
092.0 995.7	802.5	921.3	625.3	447.4	389.6	38 45
092.0	838.2	- - - 815.4	653.9	568.8	- - 516.4	
092.0			653.9	568.8	- 516.4	
						38
-5.7 -11.8	-6.7 -0.7	-0.2 -0.5	-0.2 -0.3	-0.3	-0.2 -0.2	-
130.6	93.1 60.0	108.6 80.2	64.9 42.8	89.7 37.1	117.3	1 4
<b>450.8 402.1</b>	294.7 317.9	288.3 423.5	260.0 242.6	209.2 126.3	173.8 133.0	14
-	-		-	13-2	-	10
	-	-	-	-	-	
_	-	-		-	-	
-	-	o= 6e	-		-	
-	-	-	-	-	-	
-	en en	-	-	:	-	
-		-	-	:	-	
516.3	457.1 425.3	418.7 418.1	329.2 340.2	257.0 284.3	225.5 231.8	18
-	+43.3	-	-	-	-	
516.3	457.1	418-7	329.2	257.0	225.5	18 22
	425.3 838.2	418.1 815.4	653.9	568.8	516.4	45
	516.3	516.3 457.1 516.3 457.1 513.5 425.3 1 092.0 838.2	516.3 457.1 418.7 516.3 457.1 418.7 513.5 425.3 418.1	516.3 457.1 418.7 329.2 516.3 457.1 418.7 340.2 	516.3 457.1 418.7 329.2 257.0 513.5 425.3 418.1 340.2 284.3 1 092.0 838.2 815.4 653.9 568.8	516.3 457.1 418.7 329.2 257.0 225.5 513.5 425.3 418.1 340.2 284.3 231.8 1 092.0 838.2 815.4 653.9 568.8 516.4

AU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Colombie-Britannique

it	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
ons de	e mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements :	
675.7 555.5	733.5 588.9	890.7 845.9	1 080.3	1 322.7	8 371.7 7 473.2	1988 1987	Production originale brute	1 2
6 <b>6</b> 7.3 5 <b>4</b> 7.8	721.2 580.7	879.0 838.0	1 070.8	1 314.2	8 275.9 7 388.6	1988 1987	Production originale nette	3
662.6 543.2	716.0 576.8	874.0 834.4	1 066.7	1 309.8	8 160.3 7 347.3	1988 1987	Prélèvements nets	5
-15.5 10.7	-0.1 7.9	1.8 7.2	14.7	7.9	50.7 154.7	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
66.9 51.0	73.3 63.3	87.8 96.0	114.9	132.9	784.6 707.3	1988 1987	- Pertes lors de traitement	9
42.0 23.5	10.3 27.8	37.8 36.4	38.0	31.0	323.9 318.1	1988 1987	- Utilisation dans les usines	11
42.5 9.8	16.3 11.6	44.6 9.4	23.3	42.9	216.1	1988	- Rectifications	13
526.7 448.2	616.2 466.2	702.0 685.4	875.8	1 095.1	6 785.0 6 163.7	1988 1987	Total du gaz marchand	15
-	:	-	-	-	-	1988	Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Autres arrivages	19
526.7 148.2	616.2 466.2	702.0 685.4	875.8	1 095.1	6 785.0 6 163.7	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
-0.3 11.3	1.4	29.7 2.0	-0.2	-2.9	15.5 0.6	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23
14.6 56.7	31.0 50.2	38.2 99.8	93.1	155.4	702.3 585.6	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
82.0 85.4	212.4 190.4	260.0 276.7	404.0	477.9	2 480.7 2 394.1	1988 1987	Exportations	27 28
35.1	141.3	66.7	-	-	459.4	1988 1987	Ventes directes	29 30
-		•	-	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	:	-	-	_	1988 1987	- Québec	33
-	-	-	•	-	-	1988 1987	- Ontario	35 36
	-	-	-	**	•	1988 1987	- Manitoba	37 38
	-	-			ds	1988 1987	- Saskatchewan	39
	e ee	-		_		1988 1987	- Alberta	41
95.3 14.8	231.5 224.2	307.4 306.9	378.9	464.7	3 127.1 3 183.4	1988	- Colombie-Britannique	43
-	-	500.5	310.3	-	-	1988	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
35.3	231.5	307.4	-	464 7	3 127.1	1988	Total des ventes	47 48
14.8	224.2	306.9 702.0	378.9	464.7	3 183.4 6 785.0		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
18.2	465.2	685.4	875.8	1 095.1	6 163.7	1987		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals and	15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	34.5 35.6	24-1 27-0	27.1 28.8	24.9 25.1	25.4 21.9	23.6 26.3	17. 22.
3 Net new production	1988 1987	28.8 26.3	18.7 19.9	19.8 21.5	23.7 17.5	17.9 17.1	17.0 17.7	10. 13.
5 Net withdrawals	1988 1987	28.8 26.3	18.7 19.9	19.8 21.5	23.7 17.5	17.9 17.1	17.0 17.7	10. 13.
7 Less - Field uses	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 - Shrinkage	1988 1987	2.1	1.6	1.8	1.5	1 - 8 1 - 4	1.7	0.
1 - Plant uses	1988 1987	10.4	5.3 5.4	4.6 5.6	11.1	3.4 4.4	3.3 6.3	2 6
3 - Adjustment	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
15 Total marketable gas	1988 1987	16.3 17.9	11.8 13.0	13.4 14.2	11.1	12.6 11.3	12.0	6.8
17 Imports	1988		-	-	-	-	-	
19 Other receipts 20	1988	-		-	-	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	16.3 17.9	11.8 13.0	13.4	11.1	12.6	12.0	6
22	1301	I f o d	13.0	1402	1,100			
Disposition:								
23 Distributors storage variation	1988 1987	-	-	-	•	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987		-	-	-	-	-	
27 Exports 28	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 Direct sales 30	1988 1987	-	-		-	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987		-	-	-	-	-	
33 - Quebec 34	1988	**	-	-	-	-	-	
35 - Ontario 36	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
37 - Manitoba 38	1988	-	40 40		-	**	-	
39 - Saskatchewan 40	1988	-	-	-	-	-	-	
41 - Alberta	1988	-		-		-		
42 43 — British Columbia	1987	14.5	10.3	12.0	9.9	11.5	11.3	
44 45 - Northwest Territories	1987	16.9	12.1	13.0	10.1	1.1	0.7	(
46 47 Total sales	1987 1 <b>988</b>	1.0 16.3	0.9	1.2	1.1	12.5	12.0	1
49 TOTAL NET DISPOSITION	1987 1988	17.9	13.0	14.2	11.2	11.3	12.0	1
50	1987	17.9	13.0	14.2	11.2	11.3	9.9	11

AU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Territoires du Nord-Ouest

	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Oct. Jan. à Oct.			
ns de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements :	
21.4	21.5	22.6 27.1	24.4	29.3	243.0	1988	Production originale brute	
12.7	13.5	13.0	13.3	23.5	175.4 177.0	1988	Production originale nette	
12.7	13.5	13.0	13.3		175.4		Prélèvements nets	
-	-	-	13.3	23.5	177.0	1987 1988	Moins ~ Utilisation dans les chantiers	
1.4	1.2	1.4	_	-	15.4	1987 1988		
1.7	1.5	1.5	1.2	1.5	15.1 46.1	1987	- Utilisation dans les usines	
1.2	2.9	2.2	3.2	5.8	45.5	1987	- Rectifications	
0.1	9.1	10.7	-		-	1987		
0.8	10.7	11.2	8.9	16.2	113.8 116.4	1987	Total du gaz marchand	
-	-	-	~	-	-	1988 1987	Importations	
-	es es	-	-	40		1988 1987	Autres arrivages	
0.1	9.1 10.7	10.7 11.2	8.9	16.2	113.8 116.4	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
							Utilisation:	
-	-	-		-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	
-		-	-		-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
-	-	-	- Gar	-	-	1988 1987	Exportations	
-		Ξ.	-	-	-	1988 1987	Ventes directes	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	63.63
-	-	°				1988 1987	- Québec	4.0.00
-	-	-	_	-	•	1988	- Ontario	4000
	-	-				1988	~ Manitoba	
	•	-	-	_		1988	- Saskatchewan	-
-		-	-	-	-	1987	- Alberta	4
9.1	7.9	9.4	~	-	101.7	1987 1988	- Colombie-Britannique	4
9.9	9.4	9.9	7.5	14-9	106.4	1987	- Territoires du Nord-Ouest	4
0.9	1.2	1.3	1.4	1.3	10.0	1987		4
0.1	9.1 10.7	10.7	8.9	16.2	113.8 116.4	1987	Total des ventes	4
0.1	9.1 10.7	10.7 11.2	8.9	16.2	113.8 116.4	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4 5

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill
		millions of	cubic metres	at 101.325 k	ilopascals and	15 degrees	celcius	
Supply:								
Gross new production	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
Net new production	1988 1987	-		-	-		-	
Net withdrawals	1988 1987	-	-	60 60	-	-	-	
Less - Field uses	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
- Shrinkage	1988 1987	Ī	-	-	-	-	-	
- Plant uses	1988 1987	-		eo	-		-	
3 - Adjustment	1988 1987	Ī	01 01	-	-	-	-	
5 Total marketable gas	1988 1987	e0 60	100 60	Go 600		100 CD	60	
7 Imports	1988 1987	0.2	0.2 4.1	0.1	15.9	51.0	51.3	
Other receipts	1988 1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	
TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	0.2 52.5	0.2 33.3	0.1 30.3	15.9 12.8	51.0 12.1	51.3 7.9	
Disposition:								
B Distributors storage variation	1968 1987		69 60		-	-		
5 Line loss, fuel and pack change 6	1988 1987	-	-	-	Ξ	-	-	
7 Exports 8	1988 1987	-	-	-		-	-	
9 Direct sales O	1988 1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	
1 Sales - New Brunswick 2	1988 1987		-		-	-	=	
3 - Quebec 4	1988 1987	**	•	-	-		-	
5 - Ontario 6	1988 1987	17.5	4.0	0.2	15.9	51.0	51.3	
7 - Manitoba 8	1988 1987	-	-	-	-	•	-	
9 - Saskatchewan O	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
1 - Alberta 2	1988 1987	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	•	
3 - British Columbia	1988 1987	-	**		-	-	-	
5 - Northwest Territories	1988 1987	-	-	-	•	Ī	-	
7 Total sales	1988 1987	0.2 17.7	0.2 4.1	0.1	15.9	51.0 0.1	51.3	
19 TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	0.2 52.5	0.2 33.3	0.1 30.3	15.9 12.8	51.0 12.1	51.3 7.9	

AU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Étranger

	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
s de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	cius		-
							Approvisionnements:	
-	Ī	-	-	-	-	1988	Production originals brute	
	-	-	~	-	**	1988	Production originale nette	
-	-		-	-	-	1988	Prélèvements nets	
-		-	-	-	-	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
-		-	-	-		1988 1987		1
-		-	-	400		1988 1987		1
-	-	-	-	-	-	1988 1987		1:
-	:	:	-	-	-	1988 1987	Total du gaz marchand	1:
3.8	51.1	25.6 17.9	52.5	0.1	229.2	1988 1987	Importations	11
. 6	14.8	24.1	55.6	54.4	196.5	1988 1987	Autres arrivages	1 2
- 8	51.1 14.8	25.6 42.0	108.1	54.5	229.2 236.9	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
_						1000	Utilisation:	0
-	-	-	~	-	-	1987	Variations des stocks des distributeurs	2
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2!
	-	~	-	- Ren	-	1988 1987	Exportations	2
. 6	14.8	24.1	55.6	54.4	196.5	1988 1987	Ventes directes	3
-			-	•	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	3
-		-		•	-	1988 1987	- Québec	33
- 8	51.1	25.6 17.9	52.4	-	228.7 39.6	1988 1987	- Ontario	35
-	-	-	•	-	-	1988 1987	- Manitoba	38
-	-	***		-		1988 1987	- Saskatchewan	39
-	-	-	0.1	0.1	0.5	1988 1987	- Alberta	42
	-	*	-	-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	43
-	-	-	-		•	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45
. 88	51.1	25.6 17.9	52.5	0.1	229.2 40.4	1988 1987	Total des ventes	47

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	Fébruary Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions o	f cubic metres	- millions o	ie mètres cube	S		
	Gas use - reprocessing					222	222 0	207.0	228.9
1 2	Shrinkage (1)	1988 1987	266.9 252.9	239.9 217.3	256.0 235.2	228.9 224.6	222.0 193.4	177.3	181.1
3	Flared (2)	1988 1987	1.1	0.1 1.1	0.4	0.1	0.1 1.8	0.1	2.1
5 6	Plant fuel (2)	1988 1987	27.3 30.2	21.2	19.4 27.6	18.0 22.8	15.9 24.4	15.2 24.5	24.
			Thousands	of cubic metre	es - milliers	de mètres cub	es		
	Propane						0.0	0.0	0
7 8	Manitoba	1988 1987	0.2	0.3 0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.
9	Saskatchewan	1988 1987	5.3 5.1	4.4 5.2	4.7 4.5	7.0 5.4	5 - 0 6 - 2	5.8 6.4	6. 6.
11 12	Alberta	1988 1987	531.8 505.0	487.8 422.6	507.1 429.0	424.5 419.3	424.4 378.5	388.8 348.6	426. 364.
13	British Columbia	1988 1987	24.7 19.6	24.0 22.1	18.5 26.7	17.2 24.6	20.0	17.1 15.6	22. 19.
15 16	Canada	1988 1987	562.0 530.0	516.5 450.1	530.5 460.4	449.0 449.6	449.7 394.1	412.0 370.9	454. 390.
	Butane								
17 18	Manitoba	1988 1987	-	-	-	0.1	0 - 1 0 - 1	0.1	0.
19	Saskatchewan	1988 1987	3.7	4.0	3.5	4.0 3.6	3.1 3.6	4.4	3.
21 22	Alberta	1988 1987	312.7 343.8	291.9 238.6	268.2 272.0	284.0 252.8	258.6 240.8	250.2 212.8	281. 234.
23 24	British Columbia	1988 1987	15.2 12.3	14.1 12.6	12.8 15.2	10.8 14.0	11.3	10.7 9.2	13. 11.
25 26	Canada	1988 1987	331.6 360.5	310.0 254.7	284.5 290.5	298.8 270.5	273.1 249.0	265.4 225.5	298. 249.
	Ethane								
27 28	Manitoba	1988 1987	-	-		-	-	-	
29 30	Saskatchewan	1988 1987	. ~	-	-	-	-	-	
31 32	Alberta	1988 1987	614.4 619.5	546.5 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	472.6 421.4	498. 443.
33 34	British Columbia	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
35 36	Canada	1988 1987	614.4 619.5	546.5 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	472.6 421.4	498. 443.
			Metric to	nnes - Tonne m	étrique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
39 40	Saskatchewan	1988 1987	-	- :		* ^ *	-	-	
41 42	Alberta	1988 1987	516 253 504 312	475 892 449 317	495 936 475 612	428 828 437 963	404 973 425 603	430 670 375 666	457 9 412 1
43 44	British Columbia	1988 1987	40 705 40 015	26 505 28 651	26 801 24 818	21 050 16 269	18 250 13 989	11 070 11 433	13 0 10 9
45 46	Canada	1988 1987	556 958 544 327	502 397 477 968	522 737 500 430	449 878 454 232	423 223 439 592	441 740 387 099	471 0° 423 0°

<sup>(1)</sup> Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) (2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

EAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

ust . t	September Septembre	Octobre Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Oct. Jan. à Oct.			
ons of	cubic metres	millions de	mètres cubes					
234.5	220.0	200.0					Utilisation en recyclage	
206.9	220.0 204.2	238.0 235.5	257.4	284.5	2 342.1 2 129.1	1988 1987	Pertes (1)	1 2
1.7	1.6	2.0	1.7	1.6	9.8 14.8	1988 1987	Gaz brûlé (2)	3
25.0 25.5	20.7 20.2	27.0 27.2	31.4	35.4	214.7 252.7	1988 1987	Consommation (2)	5
nds of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2.8	1988 1987	Manitoba	7
5.7 6.0	6.0 6.4	6.0 6.4	4.6	2.2	<b>55.</b> 9 <b>58.</b> 1	1988 1987	Saskatchewan	9
435.1 391.7	430.3 397.8	479.9 463.1	476.2	525.0	4 536.1 4 120.2	1988 1987	Alberta	11 12
17.2 15.4	15.2 17.1	19.5 20.6	25.1	19.4	195.4 190.0	1988 1987	Colombie-Britannique	13 14
458.3 413.4	451.8 421.5	505.7 490.4	506.2	546.9	4 790.2 4 371.1	1988 1987	Canada	15 16
							Butane	
0.1	0.2	0.2	0.1	_	0.8	1988 1987	Manitoba	17
3.9	4.1	3.5 3.3	3.6	5.5	37.8 36.0	1988	Saskatchewan	19
296.5 249.3	248.1 224.1	273.1 274.1	277.6	295.7	2 764.4 2 542.8	1988 1987	Alberta	21
11.9	9.0 10.4	11.4 11.3	13.9	15.0	120.9 111.6	1988 1987	Colombie-Britannique	23 24
312.4 263.5	261.4 238.7	288.2 288.8	295.2	316.2	2 923.9 2 691.4	1988 1987	Canada	25 26
							Ethane	
-	-	-	_	_	•	1988 1987	Manitoba	27 28
-	-				-	1988 1987	Saskatchewan	29
465.2 512.8	456.6 493.3	530.6	611.0	667.2	5 236.3 5 174.9	1988 1987	Alberta	30
-	433.3	547.8	-	007.2	5 174.5 -	1988 1987	Colombie-Britannique	32 33 34
466.2 512.8	456.6 493.3	530.6 547.8	611.0	667.2	5 236.3 5 174.9	1988	Canada	35 36
			611.0	007.2	3 174.3	7307		30
connes	: - Tonne métr	que					Soufre	
0r 6s	-	-	_	40	-	1988 1987	Manitoba	37 38
		-	_	-	en en	1988 1987	Saskatchewan	39 40
356	444 822 420 447	491 850 465 961	482 612	519 198	4 617 572 4 404 395	1988 1987	Alberta	41 42
9 883 9 635	18 221 21 635	22 295 34 296	43 500	39 492	217 796 211 642	1988 1987	Colombie-Britannique	43
239	463 043 442 082	514 145 500 257	526 112	558 690	4 835 368 4 616 037	1988	Canada	45 46

données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada



## **Definitions**

#### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

**Condensate.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

#### Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection. Field uses, reprocessing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

## **Définitions**

#### Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocabures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui et obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

## Services de gaz

**Total de gaz marchand.** Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage aprés le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

## **Natural Gas Liquids**

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

## Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.





Catalogue 26-006 Monthly

November 1988

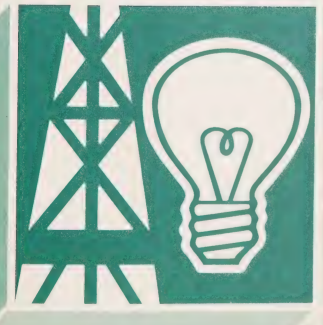
Crude petroleum and natural gas production

Catalogue 26-006 Mensuel

Novembre 1988

**Production** de pétrole brut et de gaz naturel







## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's Halifax Montreal Ottawa Toronto Sturgeon Falls	(772-4073) (426-5331) (283-5725) (951-8116) (973-6586) (753-3200)	Winnipeg Regina Edmonton Calgary Vancouver	(983-4020) (780-5405) (495-3027) (292-6717) (666-3691)
--	--	--	--

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

1-800-563-4255

11012 0001101 11011 -1011	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area serve	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	•
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011
,	

#### How to Order Publications

Newfoundland and Labrador

Nova Scotia, New Brunswick

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's Halifax Montréal Ottawa Toronto Sturgeon Falls	(772-4073) (426-5331) (283-5725) (951-8116) (973-6586) (753-3200)	Winnipeg Regina Edmonton Calgary Vancouver	(983-4020) (780-5405) (495-3027) (292-6717) (666-3691)
--	--	--	--

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
	1-800-268-1151
Ontario	1-800-542-3404
Manitoba	1-800-667-7164
Saskatchewan	
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	

(territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairie locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou e écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division Energy Section

Statistique Canada Division de l'industrie Section de l'énergie

November 1988

Crude petroleum and natural gas production

Novembre 1988

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

March 1989

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 40, No. 11

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au prealable d'une autorisation écrite des Services d'édition Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A OS9

Mars 1989

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par annee Autres pays, \$10.00, \$100.00 par annee

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 40, nº 11

ISSN 0702-6846

Ottawa

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## **Abbreviations**

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## **Abréviations**

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

## Table of Contents

**Definitions** 

# Table des matières

		Page		Page
Hi	ghlights	5	Faits saillants	5
Та	ble		Tableau	
1.	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	6 8 10 12	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	6 8 10 12
	British Columbia Northwest Territories Foreign	14 16 18 20	Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	14 16 18 20
2.	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
	Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	22 24 26 28 30 32 34 36	Canada Nouveau Brunswick et Québec Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 24 26 28 30 32 34 36
3.	Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	<ol> <li>Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province</li> </ol>	38
Эe	finitions	41	Définitions	41



## **Highlights**

#### November 1988

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during November 1988 amounted to 8 405.7 thousand cubic metres compared to 8 235.8 thousand cubic metres in November 1987, an increase of 2.1%.

The disposition of crude and equivalent for November 1988 is as follows: 7 283.7 thousand cubic metres (68.0%) were sent to Canadian refineries and 3 431.4 thousand cubic metres (32.0%) were exported. Imported crude for the same period amounted to 2 310.8 thousand cubic metres, an increase of 28.7% over November 1987.

Natural gas net new production increased 5.2% to 11 583.1 million cubic metres from 11 008.1 million cubic metres in November 1987. Marketable production for November 1988 amounted to 8 333.7 million cubic metres, an increase of 8.8%.

The disposition of natural gas for November 1988 is as follows: 963.6 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 961.8 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 322.0 million cubic metres were exported; 4 956.5 million cubic metres, which include direct sales, were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 379.2 million cubic metres between production and disposition was accounted for by other deliveries, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

#### Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

### Faits saillants

#### Novembre 1988

En novembre 1988, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 405.0 milliers de mètres cubes comparativement à 8 235.8 milliers de mètres cubes en novembre 1987, soit une augmentation de 2.1%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de novembre 1988 se répartit de la manière suivante: 7 283.7 milliers de mètres cubes (68.0%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 431.4 milliers de mètres cubes (32.0%) destinés à l'exportation. Les importations de pétrole brut se sont élevées, au cours de la même période, 2 310.8 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 28.7%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 5.2% passant de 11 008.1 millions de mètres cubes en novembre 1987 à 11 583.1 millions de mètres cubes. En novembre 1988, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 333.7 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 8.8%.

Au cours du mois de novembre 1988, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 963.6 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et aux opérations d'injection; 1 961.8 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 322.0 millions de mètres cubes ont été exportés et 4 956.5 millions de mètres cubes, y compris les ventes directes, ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la production et l'utilisation, soit 379.2 millions de mètres cubes, représente d'autres livraisons, le carburant utilisé par les pipe-lines, les pertes dans les pipelines et les fluctuations de pression dans les réseaux.

#### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands of	cubic metres	- milliers d	e mètres cube	S		
Supply:								
Domestic production:				1.000	0.47	1 016.5	984.0	1 038
	1988 1987	992.4 933.6	947.9 851.4	1 002.6 954.4	947.0 834.5	929.7	922.0	956
	1988 1987	5 336.7 4 781.4	5 024.4 4 205.3	5 308.0 4 805.3	5 067.0 4 787.3	5 170.6 4 858.1	5 044.8 4 976.6	5 316 5 275
Synthetic	1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	1 030.5 940.7	827.9 780.3	1 058.9 1 026.7	990.5 1 026.7	1 130 999
Crude bitumen	1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	653.7 532.1	623.9 523.9	651.6 499.2	635.6 543.6	640 600
Total crude	1988 1987	7 499.5 7 227.1	7 384.4 6 455.5	7 994.8 7 232.5	7 465.8 6 926.0	7 907.6 7 313.7	7 654.9 7 468.9	8 125 7 832
)	1988 1987	13.3	12.7 10.5	11.5	10.5	9.4	9.4 6.9	9
Pentanes plus	1988	630.3 576.9	573.3 507.7	578.1 543.7	529.1 514.0	492.7 494.5	468.2 459.8	530 469
Total net withdrawais	1988	8 143.1	7 970.4 6 973.7	8 584.4 7 787.2	8 005.4 7 449.2	8 409.7 7 816.5	8 132.5 7 935.6	8 66 8 30
Imports	1987	7 815.5 2 238.2	1 719.2	2 846.7 1 796.0	1 909.5	2 277.5	1 846.0 1 785.5	2 52 2 16
3 TOTAL SUPPLY	1987 1988	2 172.3 10 381.3	1 676.7 9 689.6	11 431-1	9 914.9	10 687.2	9 978.5 9 721.1	11 19
TUTAL SUPPLY	1987	9 987-9	8 650.4	9 583.2	8 854.1	9 201.1	3 121-1	,0 47
Disposition:								
To Refineries - Atlantic	1988 1987	1 322.8 1 033.1	1 017.3 886.5	1 963.4 817.3	1 234.3 891.7	1 541.3 724.2	1 014.0	1 48
- Quebec	1988 1987	1 365.7 1 471.6	1 148-7 1 110-0	1 326.9 1 491.6	1 334.7 868.6	1 137.4 841.3	1 207.3	1 43 1 28
- Ontario	1988 1987	2 486.7 2 471.9	2 103.7 2 221.7	2 225.7 2 362.9	1 949.4 2 178.0	2 074.0 2 054.3	2 060.2	2 32 2 36
7 + Manitoba 8	1988	-	-	-	-	-	-	
g - Saskatchewan	1988	188.8 187-1	191.6	74.0 95.8	24.0 44.0	196.3 252.0	225.0 243.8	24
0 1 - Alberta		1 581.9 1 355.3			1 431.9 1 207.6	1 569.6 1 504.4	1 054.3 1 589.6	1 68
2 3 - British Columbia	1988	658.6 651.5	619.6 546.5	476.1 586.4		674.7 618.6	677.8 568.0	6: 7:
4 - N.W. Territorie:	1987 s 1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	
6 7 Total to refineries	1987 1988	9.0 7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8 5 890.9	7 202.6 6 002.4	6 251.8 6 504.3	7 8 7 4
8 9 Export to the United States	1987 1988	7 179.5	6 182.4 3 172.2	6 777.1 3 444.8	3 388.0	3 576.1 3 340.8	3 626.3 3 274.4	3 4 3 2
11 Export to other countries	1987		2 488-2	2 655.9 69.3	2 986.5	151.0	-	3 2
12	1987		46.0 3 243.3	3 514.1		3 727.1	79.2 3 626.3	3 5
3 Total exports	1987	2 843.7	2 534.2	2 655.9	2 986.5	3 340.8	3 353.6 -18.6	3 2
45 Net inventory changes 46	1988 1987	79.2	-21.6 - 206.2	138.8	-38.1	- 164.5 5.7	- 178.2 4.5	- 1
47 Deliveries to other purchasers 48	1988 1987	11.3	6.4 1.4	6.1	3.2	8.9	7.3	
49 Losses and adjustments 50	1988 1987		- 104.8 138.6	101.2 11.4	- 127.8 10.5	-83.6 13.5	114.5	
51 TOTAL DISPOSITION	1988		9 689.6 8 650.4	11 431.1 9 583.2	9 914.9 8 854.1	10 687.2 9 201.1	9 978.5 9 721.1	11 1

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Canada

Septembre cubic metres 1 024.1 955.1 5 062.9 5 235.4	1 050.6	Novembre de mètres cube	Décembre es	Jan. à Nov.			
1 024.1 955.1 5 062.9	1 050.6	de mètres cube	es				
955.1							
955.1						Approvisionnement:	
955.1						Production intérieure:	
	1 011.7	1 033.3 988.8	1 035.7	11 088.1 10 330.7	1988 1987	Lourd	1 2
2 203.4	5 240.9 5 493.6	5 103.3 5 270.9	5 442.4	56 999.7 55 020.7	1988 1987	Léger et médium	3
914.5 590.7	1 133.5 615.8	1 082.1 767.6	798.3	10 619.7 9 673.3	1988 1987	Synthétique	5 6
608.9 551.2	585.3 574.4	622.5 626.1	662.6	6 896.8 6 068.8	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
7 610.4 7 332.4	8 010.3 7 695.5	7 841.2 7 653.4	7 939.0	85 604.3 81 093.5	1988 1987	Total pétrole brut	9
11.6	12.4	14.9 12.2	13.0	126.9 101.8	1988 1987	Condensat	11
514.1 492.9	548.2 556.3	548.9 570.2	623.0	5 942.1 5 682.9	19 <b>8</b> 8 1987	Pentanes plus	13 14
8 135.1 7 833.4	8 570.9 8 260.9	8 405.0 8 235.8	8 575.0	91 673.3 86 878.2	1988 1987	Total prélèvements nets	15 16
2 376.1 2 095.6	1 970.3 2 213.7	2 310.8	2 635.9	24 019.7 20 836.5	1988	Importations	17
10 512.2 9 929.0	10 541.2 10 474.6	10 715.8 10 031.9	11 210.9	115 693.0 107 714.7	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
						Utilisation:	
1 608.2 1 121.3	1 238.2 1 465.4	1 346.9 826.1	1 647.8	15 010.0 11 225.9	1988	Aux raffineries - Atlantique	21
1 250.5 1 249.4	1 151.1 1 101.2	1 328.1 1 337.3	1 372.1	13 848.5 13 199.2	1988 1987	- Québec	23 24
2 202.9 2 269.9	2 352.1 2 072.6	2 363.5 2 155.9	2 213.0	24 451.7 24 464.9	1988 1987	- Ontario	25 26
-	į.	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
79.3 245.8	57-9 211.5	161.4 226.5	206.0	1 701.0 2 181.0	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
1 524.4 1 305.5	1 708-1 1 501-2	1 535.1 1 651.0	1 354.2	16 785.1 16 088.4	1988 1987	- Alberta	31 32
669.8 677.6	630.9 699.9	540.1 684.4	630.2	6 994.5 7 110.9	1988 1987	- Colombie-Britannique	33 34
8.8	10.3	8.6	9.0	107.3	1988 1987	- Territoires du NO.	. 35 36
7 343.9 6 881.2	7 148.6 7 060.7	7 283.7 6 890.3	7 432.3	78 899.1 74 378.9	1988	Total livré aux raffineries	37 38
3 141.7	3 283.8	3 358.7	2 867.0	37 003.1 32 927.1	1988	Exportation aux États-Unis	39 40
-	_	72.7	_	818-4 229-9	1988	Exportation dans d'autres pays	41 42
3 141.7	3 283.8	3 431.4	2 867.0	37 821.5 33 157.0	1988 1987	Exportations totales	43 44
89.8	167.7	-44.4		- 759.4	1988	Variations nettes des stocks	45 46
1.7	3.1	3.5		53.4	1988	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-64.9	-62.0	41.6		- 321.6	1988	Pertas et ractifications	49
-14.3 10.512.2			216.2	115 693.0	1988	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52
	608.9 551.2 7 610.4 7 332.4 11.6 8.1 514.1 514.1 492.9 8 136.1 7 833.4 2 376.1 2 095.6 10 512.2 9 929.0  1 608.2 1 121.3 1 250.5 1 249.4 2 202.9 2 269.9 2 45.8 1 524.4 1 305.5 669.8 677.6 8.8 1 1.7 7 343.9 6 881.2 3 141.7 2 942.1 89.8 110.6 1.7 9.4 -64.9	\$608.9	608.9       585.3       622.5         551.2       574.4       626.1         7 610.4       8 010.3       7 841.2         7 332.4       7 695.5       7 653.4         11.6       12.4       14.9         8.1       9.1       12.2         514.1       548.2       548.9         492.9       556.3       570.2         8 136.1       8 570.9       8 405.0         7 833.4       8 260.9       8 235.8         2 376.1       1 970.3       2 310.8         2 095.6       2 213.7       1 796.1         10 512.2       10 541.2       10 715.8         9 929.0       10 474.6       10 031.9          1 608.2       1 238.2       1 346.9         1 121.3       1 465.4       826.1         1 250.5       1 151.1       1 328.1         1 249.4       1 101.2       363.5         2 269.9       2 072.6       2 155.9	\$551.2 \$574.4 \$22.5 \$62.6 \$62.6 \$7 \$610.4 \$8 010.3 \$7 \$841.2 \$7 \$332.4 \$7 \$695.5 \$7 \$653.4 \$7 \$939.0 \$11.6 \$8.1 \$9.1 \$12.2 \$13.0 \$13.0 \$13.4 \$14.9 \$9.1 \$12.2 \$13.0 \$13.0 \$13.4 \$14.9 \$9.1 \$12.2 \$13.0 \$13.0 \$14.1 \$14.9 \$9.1 \$12.2 \$13.0 \$13.0 \$14.1 \$14.9 \$9.1 \$12.2 \$13.0 \$14.1 \$14.9 \$9.1 \$12.2 \$13.0 \$14.1 \$14.9 \$9.1 \$12.2 \$13.0 \$14.1 \$14.9 \$9.1 \$12.2 \$13.0 \$14.1 \$14.9 \$9.1 \$12.2 \$13.0 \$14.1 \$14.9 \$9.1 \$12.2 \$13.0 \$14.1 \$14.9 \$9.1 \$12.2 \$13.0 \$14.1 \$14.9 \$14.9 \$14.0 \$	\$608.9	608.9         585.3         622.5         626.1         662.6         688.8         1987           7 610.4         8 010.3         7 841.2         7 855.5         7 653.4         7 393.0         85 604.3         1988           11.6         12.4         14.9         13.0         125.9         1988           8.1         9.1         12.2         13.0         101.8         1987           514.1         548.2         548.9         570.2         623.0         5 942.1         1988           492.9         556.3         570.2         623.0         5 942.1         1988           492.9         556.3         570.2         623.0         5 942.1         1988           7 333.4         8 260.9         8 235.8         8 575.0         86 878.2         1987           2 376.1         1 970.3         2 310.8         2 24 019.7         1988           2 95.6         2 213.7         1 786.1         2 635.9         20 836.5         1987           10 512.2         10 541.2         10 715.8         11 210.9         107 714.7         1988           3 929.0         10 474.6         10 031.9         11 210.9         107 714.7         1988           1 250.5<	Section   Sect

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Ontario

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands of	cubic metres	- milliers o	de mètres cube	S		
Supply:									
Domestic produ	ction:								
1 Heavy 2		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 Light and medi		1988 1987	13.1	13.4	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16-8 11-2	16. 11.
5 Synthetic 6		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen		1988 1987	-	-	Ξ	-	-	Ī	
9 Total crude 0		1988 1987	13.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	16. 11.
1 Condensate		1988 1987	~	-	-	-	-	-	
3 Pentanes plus		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
15 Total net with		1988 1987	13.1 11.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	16. 11.
17 Imports		1988 1987	-	-	-	-		-	
19 TOTAL SUPPLY		1988 1987	13.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	15.8 11.2	16. 11.
Disposition:									
21 To Refineries 22	- Atlantic	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
23 24	- Quebec	1988 1987	-	:	-	-	-		
25 26	- Ontario	1988 1987	13.1	13.4	16.3 11.5	15-8 11-8	15.7 12.0	16.8 11.2	16
27 28	- Manitoba	1988 1987	-	-		-	-	-	
29 30	- Saskatchewan	1988 1987	-	<del>-</del>	-	-	-	-	
31 32	- Alberta	1988 1987		-	:	:	-	*	
33	- British Columbia		-	-		-	1		
35 36	- N.W. Territories	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refi 38	neries	1988 1987	13.1	13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16-8 11-2	16 11
39 Export to the	United States	1988	_		-	Ī	-	-	
41 Export to oth	er countries	1988	-	-	-	***	-	-	
43 Total exports		1988 1987	-		-		-	:	
45 Net inventory 46	changes	1988	-	-	-	-	-		
	o other purchasers	1988	-	-	**	-	-	-	
49 Losses and ac	djustments	1988	-	-	-	-	-	-	
30		1301							16

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Ontario

	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Nov. Jan. à Nov.			
nds of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:  Production intérieure:	
-	-	-	-	-		1988	Lourd	
9.8	16.6 10.5	16.8 11.8	16.2	12.5	173.4 123.0		Léger et médium	
-	-	-	-	-	_	1988	Synthétique	
-	-	-	Ī	-	-	1988	Pétrole brut bitumineux	
6.7 9.8	16.6 10.5	16.8	16.2 11.3	12.5	173.4 123.0		Total pétrole brut	1
-	-	-	-		-		Condensat	1
-	-	-	-		_		Pentanes plus	1
6.7	16.6	15.8 11.8	16.2 11.3	12.5	173.4 123.0	1988	Total prélèvements nets	1
9.8	-	-		12.5			Importations	1
6.7	16.6	16-8	16.2		173.4		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	123.0	1987		1
							Utilisation:	
-	40 40	-	-	-	•	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	
-	-		-	-	-	1988 1987	· - Québec	4
6.7 9.8	16.6 10.5	16.8 11.8	16-2 11-3	12.5	173.4 123.0	1988 1987		
-	-	-	-	-	•	1988 1987	- Manitoba	
			-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	
-	-	-	-	-	-	1988	~ Alberta	
-	•		•	-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	
		-	-	-		1988	~ Territoires du NO.	
6.7 9.8	16.6	16.8 11.8	16.2 11.3	12.5	173.4 123.0	1988 1987	Total livré aux raffineries	4.0 4.4
-	-	-	-		_	1988	Exportation aux États-Unis	3
	-		-	_	_	1988	Exportation dans d'autres pays	
	_	-	-				Exportations totales	4
		-	-	-	40-		Variations nettes des stocks	4
0		-	-			1988	Livraisons à d'autres acheteurs	4
		-	co co		-		Pertes et rectifications	4
6.7	16.6	16.8	16.2	-	173.4	1987 1988	TOTAL DE L'UTILISATION	5 55

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Manitoba

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands of	cubic metres	- milliers d	de métres cube	s		
Supply:									
Domestic produ	iction:								
1 Heavy		1988 1987	-	-	-	-	-		
3 Light and medi	'um	1988 1987	65.9 68.0	61.7 61.5	67.2 66.1	64.1 61.4	64.7 65.9	62.7 63.8	65 66
5 Synthetic		1988 1987	-		-	-	Ξ	-	
7 Crude bitumen		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 Total crude		1988 1987	<b>65.9</b> <b>68.</b> 0	61.7 61.5	67.2 66.1	64.1 61.4	64.7 65.9	62.7 63.8	65 66
11 Condensate 12		1988 1987	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0
13 Pentanes plus		1988 1987	Ξ.	-	-	-	-	:	
'" 15 Total net wit 16	hdrawais	1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	64.8 66.1	62.8 63.9	65 66
17 Imports		1988	-	-	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY 20		1988 1987	66.2 68.3	62.0 61.7	67.4 66.3	64.2 61.7	64.8 66.1	62.8 63.9	65 66
Disposition:									
21 To Refineries 22	- Atlantic	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
23 24	- Quebec	1988 1987	13.3 10.8	11.8	8.7 4.5	10.3	26.8	12.6	10
25 26	- Ontario	1988 1987	15.7 28.0	13.2 26.1	1.7 26.8	19.3	0.7 11.3	20.4 25.5	19
27 28	- Manitoba	1988 1987	-	-	-	:	-	-	
<b>29</b> 30	- Saskatchewan	1988 1987	Ξ.		-	-	-	-	
31 32	- Alberta	1988 1987	` -	-		-	-	-	
33 34	- British Columbi	a 1988 1987	Ξ	-	-	-	-	-	
	- N.W. Territorie	1988 1987	-	-	•		-	-	
37 Total to ref	ineries	1988 1987	29.0 38.8	25.0 35.4	10.4 31.3	10.3 27.8		33.0 26.0	2 2
	e United States	1988	37.4 25.8	35.7 25.7	52.6 31.3	52.9 33.7	37.8 50.7	29.4 37.8	3 4
41 Export to ot	her countries	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
43 Total export	s	1988 1987	37.4 25.8	35.7 25.7	52.6 31.3	52.9 33.7	37.8 50.7	29.4 37.8	3 4
45 Net inventor	y changes	1988 1987	-0.1 3.9	1.2	4.4 4.1	0.9	-0.5 4.0	0.2	:
	o other purchasers			-	-	-	Ī.	-	
49 Losses and a	ndjustments	1988	-0.1 -0.2	0.1	-0.4	0.1	0.1	0.2	
51 TOTAL DISPOS	ITION	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	3

AU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Manitoba

	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.			
ands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	•	1988 1987	Lourd	1 2
64.3 65.6	62.4 64.4	65.1 65.4	61.8 65.6	67.6	705.1 713.8	1988 1987	Léger et médium	3
-	-	-	-	_	-	1988 1987	Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
64.3 65.6	62.4 64.4	65.1 65.4	61.8 65.6	67.6	705.1 713.8		Total pétrole brut	9
0.1	0.2	0.2	0.3		2.0	1988	Condensat	11
0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	2.0	1987	Pentanes plus	12
-	-	-	-		-	1987		14
64.4 65.8	62.6 64.5	65.3 65.5	62.1 65.8	67.8	707.1 715.8	1988	Total prélèvements nets	15 16
-	-	-	-	40	-	1988 1987	Importations	17
64.4 65.8	62.6 64.5	65.3 65.5	62.1 65.8	67.8	707.1 715.8	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
9.7	11.9	14.1 13.3	13.9	12.9	143.9 100.6	1988 1987		23 24
14.8	13.9	10.7 11.8	19.3	16.0	125.6 199.0	1988 1987	- Ontario	25 26
:	-	-	-	_	-	1988		27 28
-	-	-	-	-	-	1988	~ Saskatchewan	29
-	-		-		_	1988	- Alberta	31 32
-						1988	- Colombie-Britannique	33
	-	-	-	-	•	1987		35
24.5	25.8	24.8	33.2	~	269.5	1987	Total livré aux raffineries	36 37
25.5	26.0	25.1	28.0	28.9	299.6	1987	Exportation aux États-Unis	38
40.5	35.6 37.3	40.0 39.7	27.8 37.5	37.7	430.4	1987		40
	-	-	-	•	•	1988 1987	Exportation dans d'autres pays	41
40.5	36.6 37.3	40.0 39.7	27.8 37.5	37.7	430.4	1988 1987	Exportations totales	43
-0.5 0.1	0.1	0.1	0.6	1.2	6.1 14.5	1988 1987	Variations nettes des stocks	45 46
	-	-	-	-	-	1988	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-0.1	0.1	0.4	0.5		1.1	1988	Pertes et rectifications	49
0.2	0.2 62 6	65.3	62.1	•	707.1	1988	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52
64.4 65.8	62.6 64.5	65.3 65.5	62.1 65.8	67.8	707.1 715.8	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Saskatchewan

			January	February			May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril		Juin	Juillet
			thousands o	f cubic metres	- milliers o	e mètres cube	S		
Supply:									
Domestic produ	ection:								001
1 Heavy		1988 1987	317.5 317.9	302.5 284.5	304.8 301.1	273.2 234.2	322.7 310.3	302.7 303.0	321. 313.
3 Light and medi		1988 1987	721.2 662.8	661.0 628.7	724.4 723.1	679.9 678.5	717.3 710.2	692.1 701.0	740. 712.
5 Synthetic		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 Total crude		1988 1987	1 038.7 980.7	963.5 913.2	1 029.2 1 024.2	953.1 912.7	1 040.0 1 020.5	994-8 1 004-0	1 062 1 025
11 Condensate 12		1988 1987	-	-	-	-		Ī	
13 Pentanes plus 14		1988 1987	2.1	2.2	2.3	2.5 2.2	2.3	2.6	2 2
15 Total net wit 16		1988 1987	1 040.8 983.1	965.7 915.3	1 031.5 1 026.2	955.6 914.9	1 042.3 1 022.9	997.4 1 006.9	1 065 1 028
17 Imports		1988 1987	-	-		-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY 20		1988 1987	1 040.8 983.1	965.7 915.3	1 031.5 1 025.2	955.6 914.9	1 042.3 1 022.9	997.4 1 006.9	1 065 1 028
Disposition:									
21 To Refineries 22	- Atlantic	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
23 24	- Quebec	1988 1987	129.4 86.3	76.5 80.5	85.0 101.5	102.5 33.6	107-1 15-1	124.7 78.0	133 47
25 26	- Ontario	1988 1987	173.4 258.8	186.5 257.6	204.7 273.7	241.9 241.2	204.4 293.2	182.9 240.4	230 258
27 28	- Manitoba	1988 1987		-	-	-	-	-	
29	- Saskatchewan	1988 1987	0.8	0.3	0.1 21.5	10.5 7.5	19-6 41-0	19.6 28.7	26 24
31 32	- Alberta	1988 1987		-	-	-	-	-	
33 34	- British Columbia		-	**	-	-	-	-	
	- N.W. Territories		_	-	-	-	-	-	
37 Total to ref	ineries	1988	303.6 367.3	263.3 352.8	289.8 396.7	354.9 282.3	331.1 349.3	327.2 347.1	390 325
	e United States	1988	738.6 648.5	673.4 583.4	705.7 661.0	660.1 672.0	725.2 703.8	677.4 654.1	665 700
	her countries	1988	-		-	-	-	-	
43 Total export	s	1988	738.6 648.5	673.4 583.4	705.7 661.0	660.1 672.0	725.2 703.8	677.4 654.1	66: 70
45 Net inventor	y changes	1988		9.0 -26.6	21.7 -15.3	-63.2 -39.0	-1.9 -7.2	-10.9 -10.5	-! 1
	o other purchasers	1988	-	Ī		-	-	-	
49 Losses and a	djustments	1988		20.0	14.3 -16.2	3.8 -0.4	-12.1 -23.0	3.7 16.2	1 -2
50	SITION	1988		965.7	1 031.5	955.6			1 06

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Saskatchewan

st	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
		Octobre			Jan. à Nov.			
sands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
312.5	301.8	300.4	302.9		3 362.9	1000	Production intérieure:	,
328.5	320.9	333.3	320.7	333.4	3 367.4	1987		2
731.2	701.6 694.7	725.8 718.8	714.6 706.6	737.1	7 809.9 7 647.3	1988 1987	Léger et médium	3
-	-	-	-	-	•	1988 1987	Synthétique	5 6
-	-	-	-	-	_	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	- 8
043.7 038.8	1 003.4	1 026.2	1 017.5 1 027.3		11 172.8 11 014.7	1988 1987	Total pétrole brut	9
-	-	-	-				Condensat	11
2.3	2.4	2.3	2.2		25.7	1988	Pentanes plus	13
2.1		1 028.5	1 019.7	1.9	25.2 11 198.5		Total prélèvements nets	14
040.9	1 017.8	1 054.4	1 029.3		11 039.9	1987		16 17
-	-		_	-	-	1987		18
046.0	1 005.8	1 028.5		1 072.4	11 198.5 11 039.9	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
-	-	-	-				Aux raffineries - Atlantique	21
138.2	146.4	101.7	128.6	•	1 273.9	1988	- Québec	23
68.6	57.4 266.5	76.6 253.1	97.7 256.9	94.5	742.7	1987		24
201.0	187.2	153.5	182.7	204.3	2 547.4	1987		26 27
-	-	-	-	~		1987		28
21.4	16.2 6.1	21.5 3.9	49.4	0.4	185.4 191.3	1988 1987		30
-	-	-	-	-	-	1988 1987		31
-	-		-	-	-	1988 1987		33 34
-	-	-	-	_	-	1988 1987		35 36
373.5	429.1	376.3	434.9	299.2	3 874.3 3 481.4	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
287.5	250.7 614.6	234.0 638.7	<b>283.8</b> 586.2		7 329.2	1988	Exportation aux États-Unis	39
761.7	728.7	780.3	704.2	723.5	7 598.6		Exportation dans d'autres pays	41
-	-		-	-	7 329.2	1987	Exportations totales	42
639.4 761.7	614.6 728.7	<b>638.7</b> 780.3	586.2 704.2	723.5	7 598.6	1987		44
33.3 -4.5	-31.0 39.7	33.1 -38.3	0.6 34.6	43.8	-51.8 -79.2	1987		46
	-	-	-	~		1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-0.2 -3.8	-6.9 -1.3	-19.6 78.4	-2.0 6.7	5.9	46.8 39.1	1988 1987	Pertes et rectifications	49 50
046.0 040.9	1 005.8	1 028.5	1 019.7	. 070 1	11 198.5 11 039.9	1988	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands o	f cubic metres	- milliers d	ie mètres cube	S		
Supply:								
Domestic production:							004.0	710
	1988 1987	674.9 615.7	645.4 566.9	697.8 653.3	673.8 600.3	693.8 619.4	681.3 619.0	716. 643.
	1988 1987	4 213.2 3 731.9	3 981.4 3 227.3	4 199.9 3 690.9	4 010.8 3 733.4	4 070.1 3 812.2	3 972.1 3 908.8	4 208 4 193
5 Synthetic 6	1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	1 030.5 940.7	827.9 780.3	1 068.9 1 026.7	990.5 1 026.7	1 130
7 Crude bitumen	1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	653.7 532.1	623.9 523.9	651.6 499.2	635.6 543.6	640 600
9 Total crude	1988 1987	6 058-5 5 859-7	6 038.9 5 193.0	6 581.9 5 817.0	6 136.4 5 637.9	6 484.4 5 957.5	6 279.5 6 098.1	6 696 6 437
11 Condensate	1988 1987	10.0	9.4 8.3	8.4 8.9	7.9 6.8	6.9	7.3 5.1	6 4
13 Pentanes plus 14	1988 1987	605.1 552.3	551.3 485.8	553.9 518.3	510.6 4 <b>8</b> 9.5	475.7 483.3	450.4 443.7	514 452
15 Total net withdrawals	1988 1987	6 673.6 6 420.8	6 599.6 5 687.1	7 144.2 6 344.2	6 654.9 6 134.2	6 967.0 6 446.9	6 737.2 6 546.9	7 217 6 894
17 Imports	1988		-	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	6 673.6 6 420.8	6 599.6 5 687.1	7 144.2 5 344.2	6 654.9 6 134.2	6 967.0 6 446.9	6 737.2 6 546.9	7 217 6 894
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1988 1987	34.2	63.9 12.0	23.6	25.1	26.2	33.2	43
23 - Quebec 24	1988 1987	354.7 354.5	375.3 320.0	433.9 469.1	598.3 363.4	371.2 209.6	276.4 324.6	284 280
25 - Ontario 26	1988 1987	2 149.4 2 007.8	1 760.8 1 785.3	1 869.4 1 924.6	1 587.7 1 784.9	1 697.6 1 640.7	1 715.9 1 589.6	1 977 1 975
27 - Manitoba 28	1988 1987	*	-	 -	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1988	188.0 164.9	191.3 155.5	73.9 74.3	13.5 36.5	176.7 211.0	205.4 215.1	222
31 - Alberta 32	1988	1 491.1 1 274.0	1 396.5 1 169.5	1 427.7 1 338.2	1 350.6 1 130.5	1 491.5 1 459.2	986.1 1 530.2	1 623 1 52
33 - British Columbia	a 1988 1987	450.1 441.8	417.0 338.2	311.2 382.1	462.9 502.7	452.4 439.5	526.7 369.2	51- 52
35 - N.W. Territorie:	s 1988 1987	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1988	4 667.5 4 243.0	4 204.8 3 780.5	4 116.1 4 211.9	4 013.0 3 843.1	4 189.4 3 986.2	3 743.7 4 028.7	4 62 4 58
39 Export to the United States	1988	2 368.5	2 463.1	2 686.5 1 963.6	2 675.0 2 2 <b>8</b> 0.8	2 813.1 2 586.3	2 919.5 2 582.5	2 75 2 51
41 Export to other countries	1988	206.3	71.1 46.0		121.2	151.0	79.2	3
43 Total exports	1988	2 574.8	2 534.2	2 755-8 1 963-6	2 796.2 2 280.8	2 964.1 2 586.3	2 919.5 2 661.7	2 79 2 51
45 Net inventory changes	1988	- 601.7		161.4 141.4	-35.9 -3.8	- 130.8	-28.4 - 169.7	- 1C - 17
47 Deliveries to other purchasers	1987	11.3	6 - 4	6.1	3.2	5.7	4.5 7.3	
49 Losses and adjustments	1987	21.7	- 132.9	104.8	- 121.6		97.9	- 10
50 51 TOTAL DISPOSITION	1987 1988		135.5 <b>6 599.6</b>	27.3 7 144.2	9.8 <b>6 654.9</b>	6 967.0	6 737.2	7 2 6 8!
52	1987		5 687.1	6 344.2	6 134.2	6 445.9	6 546.9	p 8:

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 ~ 1988, Alberta

ıst	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.			
sands o	f cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
738.7 664.2	722.3 634.2	750.2 678.4	730.4 668.1	702.3	7 725.2 6 963.3	1988 1987	Lourd	1 2
186.7 1242.0	3 950.8 4 140.1	4 117.1 4 352.7	4 006.3 4 174.8	4 297.5	44 916.6 43 207.2	1988 1987	Léger et médium	3
071.8	914.5 590.7	1 133.5 615.8	1 082.1 767.6	798.3	10 619.7 9 673.3	1988	Synthétique .	5
661.4 612.9	608.9 551.2	585.3 574.4	622.5 626.1	662.6	6 896.8 6 068.8	1988	Pétrole brut bitumineux	7
6 658.6	6 196.5 5 916.2	6 586.1 6 221.3	6 441.3 6 236.6	6 460.7	70 158.3 65 912.6	1988 1987	Total pétrole brut	9
9.0 5.7	9.5	10.4	12.1	9.8	97.7 77.0	1988	Condensat	11
513.9 482.2	496.5 477.9	529.7 536.9	525.4 547.4	591.1	5 726.5 5 470.2	1988	Pentanes plus	13
7 181.5	5 702.5 6 400.0	7 126.2 6 765.2	6 978.8 6 793.7	7 061.6	75 982.5 71 459.8	1988	Total prélèvements nets	15 16
-	-	-	-	_	_		Importations	17
7 181.5	6 702.5 6 400.0	7 126.2 6 765.2	6 978.8 6 793.7	7 061.6	75 982.5 71 459.8		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
29.4	6.9	10.2	11.4	_	189.2 131.2	1988	Aux raffineries - Atlantique	21
259.8	339.7	366.5	283.2	334.0	3 943.5 3 476.6	1988	- Québec	23 24
233.8	268.7	1 962.7	338.8 1 963.9		20 466.5	1988	- Ontario	25 26
998.2	1 922.3	1 778.1	1 814.9	1 869.8	20 221.7	1988	- Manitoba	27
233.0	63.1	36.4	112.0	005.0	1 515.6	1988	- Şaskatchewan	29
240.3	239.7 1 456.6	207.6	1 459.1	205.6	1 989.7	1987	- Alberta	31
661.5 493.9			1 569.6		15 305.6 4 859.0	1987 1988		
475.9	491.1	484.5	341.1 497.0	456.0	4 943.4	1987		34
-	-	1	-	-	46 943.6	1987		36 37
618.6 609.7	4 166.9 4 149.3	4 430.9 4 202.2	4 170.7 4 443.8	4 130.9	46 068.2	1987		38
701.7 247.4	2 486.8 2 176.1	2 505.1 2 356.3	2 718.4 2 174.5	2 105.8	29 197.2 24 927.2	1987		39 40
87.0	-	34.1		-	818.4 229.9	1988 1987	Exportation dans d'autres pays	41
788.7 247.4	2 486.8 2 176.1	2 605.1 2 390.4	2 791.1 2 245.1	2 105.8	30 015.6 25 157.1	1988 1987	Exportations totales	43 44
191.8 134.4	121.3		-41.7		- 712.3 189.3	1988 1987	Variations nettes des stocks	45 46
3.0	1.7			0.9	53.4 46.1	1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-37.0 28.0		-62.9 - 106.6		180.9	- 317.8 -0.9	1988 1987	Pertes et rectifications	49 50
181.5	6 702.5 6 400.0	7 126.2 6 765.2	0 070 0		75 982.5	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin -	Juillet
			thousands of	cubic metres	- milliers o	de mètres cube	S		
S	Supply:								
	Domestic production:								
1 F		988 987	-	-		-	-	-	
		1988 1987	170.4 178.2	163.4 162.3	153.8 182.6	148.8	149.6	147.7 169.9	154. 177.
5 5		1988 1987	-	-	-		-	-	
		1988 1987	-	-	-	-	-	-	454
9 .		1988 1987	170-4 178-2	163.4 162.3	153.8 182.5	148.8 171.8	149.6 171.1	147.7 169.9	154 177
1		1988 1987	3.0 2.5	3.0	2.9	2.5	2.4 2.0	2.0 1.7	2 2
	Pentanes plus	1988	22 - 4 19 - 1	18.6 17.2	20.5 20.3	14.8	13.4 6.4	14.1	13 12
14 15 16	Total net withdrawals	1987 1988 1987	195-8	185.0 181.5	177.2 204.8	166.1 193.3	165.4 179.5	163.8 183.3	170 192
17	Imports	1988	1	-	-	-	-	-	
18 19 20	TOTAL SUPPLY	1987 1988 1987	195.8 199.8	185.0 181.5	177.2 204.8	166.1 193.3	165.4 179.5	163.8 183.3	170 192
	Disposition:								
	To Refineries - Atlantic	1988 1987	-	-		-	-	-	
23	- Quebec	1988 1987	*	-	-	-	-		
25 26	- Ontario	1988 1987	-	••	· -	~	-	-	
27 28	- Manitoba	1988 1987	-	-	-	•	-	-	
29	- Saskatchewan	1988 1987	•	-	-	-	-	**	
31	- Alberta	1988	21.1	16.9 17.4	19.1 16.0	13.3	11.0	7.6	1:
33	- British Columbia		186.7 190.7	182.7 192.0	144-8 179-7	146.4 173.2	201.3 168.1	129-8 175-6	15 18
35	- N.W. Territories	1988	~	-	~	-	-	-	
36 37 38	Total to refineries	1988	207.8	199.6 209.4	163.9 195.7	159.7 191.1	212.3 178.1	129.8 183.2	16 20
	Export to the United States	1988	-	-	-	-	-	-	1
41	Export to other countries	1988	-	-	-	-	:	-	
	3 Total exports	1988 1987	1	:	-	-	1	-	,
	Net inventory changes	1988 1987	-4.2 -10.7	-9.7 -25.0	31.2	15.7	-47.1 5.0	11.5	
41	7 Deliveries to other purchasers	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
4	9 Losses and adjustments	1988	-7.8 -0.5	-4.9 -2.9	-17.9 2.1	-9.3 2.0	0.2	22.5	-
	1 TOTAL DISPOSITION	1988	195.8 199.8	185.0 181.5	177.2 204.8	166.1 193.3	165.4 179.5	163.8 183.3	1:

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Colombie-Britannique

st	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
sands o	Septembre f cubic metres	Octobre - milliers	Novembre de mètres cube	Décembre es	Jan. à Nov.			
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
Ī	-	-	-	Man.	_	1988	Lourd	1 2
153.8 176.1	159.3 165.3	158.7	155.5 171.0	177.0	1 715.5 1 906.3		Léger et médium	3 4
-	-	-	~ 	-			Synthétique	5 6
-			-	-	40		Pétrole brut bitumineux	7 8
153.8 176.1	1 <b>59.</b> 3 165.3	158.7 180.3	155.5 171.0	177.0	1 715.5 1 906.3		Total pétrole brut	9
2.5	1.9	1.8	2.5	3.0	27.2		Condensat	11
11.1	13.2	14.0	19.3	27.4	174.4		Pentanes pius	13
167.4	174.4 178.0	174.5 196.9	177.3	207.4	1 917.1		Total prélèvements nets	15
180.3	-		-	207.4	2 083.4	1988	Importations	16
167.4 188.9	174.4	174.5	177.3	207.4	1 917.1		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
100.3	178.0	196.9	191.1	207.4	2 089.4	1987		20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	21 22
-	-	-	-	-	•	1988 1987	- Québec	23 24
-	-	-	-			1988 1987	- Ontario	25 26
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	29 30
8.5	13.6	11.9	21.8	20.0	149.7 153.2	1988 1987	- Alberta	31 32
189.9	141.2 165.8	160.3	144.8 167.4	152.7	1 782.0 1 958.0	1988 1987		33 34
-	-	-		-	-	1988 1987		35 36
198.4 172.1	154.8 177.6	172.2	166.6 184.8	172.7	1 931.7 2 111.2	1988 1987	Total livré aux raffineries	37 38
-	3.7	-	26.3	_	46.3	1988	Exportation aux États-Unis	39 40
	:	-	-	_		1988	Exportation dans d'autres pays	41
-	3.7	-	26.3	•	46.3	1988 1987	Exportations totales	43
-21.6	18.3	-1.3	-11.6	15.4	-18.3 -14.1		Variations nettes des stocks	45 46
6.2	3.2	-6.4	9.7	15.4			Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-9.4	-2.4	3.6	-4.0		-42.6 -7.7		Pertes et rectifications	49
10.6	-2.8 174.4	-4.8 174.5	-3.4 177.3	19.3	1 917.1		TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Northwest Territories

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands of	cubic metres	- milliers o	de mètres cube	s		
Supply:								
Domestic production	:							
1 Heavy 2	1988 1987		-	-	-	-	450.4	122
3 Light and medium	1988 1987		143.5	146.4	147.6	153.2 86.7	153.4	132.1 114.7
5 Synthetic	1988 1987		-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen	1988 1987		-	-	-	-	-	
9 Total crude 0	1988 1987		143.5 114.9	146.4 131.1	147.6 130.4	153.2 86.7	153.4 121.9	132. 114.
1 Condensate	1988 1987		-	-	-	-	-	
13 Pentanes plus	1988		1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.
'T 15 Total net withdrawa 16	1981 1981		144.7 117.5	147.8 134.2	148.8 133.3	154.5 89.1	154.5 123.4	133. 116.
17 Imports	198	3 -	-	-	-	-	-	
18 19 TOTAL SUPPLY	198	153.6	144.7 117.5	147.8 134.2	148.8 133.3	154.5 89.1	154.5 123.4	133. 116.
20	130	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Disposition:						_	_	
21 To Refineries - Atl 22	lantic 198 198		-	-	-	-	-	
23 - Que 24	sbec 198 198		•	-	-	-	-	4.7
25 + On- 26	tario 198 198		49.1 40.1	49.6 46.3	52-4 45-6	51.7 27.1	52.6 40.0	47. 43.
27 - Mar 28	nitoba 198 198		-	-	-	-	-	
29 - Sa	skatchewan 198		-		-	-	-	
31 - AI	berta 198 198		63.6 52.0	64.4 60.1	68.0 59.2	67.1 35.2	68.2 51.8	47. 56.
	itish Columbia 198	18 21.8 37 19.0	19.9 16.3	20.1	21.2 18.5	21.0	21.3 16.2	17
	W. Territories 198	38 9.9 37 9.0	8.4 8.6	8.5 8.8	9.0 6.6	9.3 7.6	13.2 14.6	10 15
37 Total to refinerie		38 155.2	141.0 117.0	142.6 134.0	150.6 129.9	149.1 80.9	155.3 122.6	135 132
39 Export to the Unit		-	-	-	-	-	-	
41 Export to other co		88 -	-	-	-	-	-	
43 Total exports	19	88 -	-	-	-	Ī	-	
45 Net inventory char	19 nges 19	88 -1.6	3.7	5.2	-1.8 3.4	5.4	-0.8	-2 -15
47 Deliveries to other		88 -	-		-	-	-	
48 49 Losses and adjusti	ments 19	88 -		-	-	-		
50 51 TOTAL DISPOSITION	19	87 - 88 153.6	144-7	147.8	148.8	154.5	154.5	13: 11
52		87 132.5	117.5	134.2	133.3	89.1	123.4	, , ,

LEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Territoires du Nord-Ouest

eptembre  ubic metres  172.2 160.4  172.2 150.4  2.0 2.2 174.2 162.6	Octobre - milliers - 157.4 164.6	Novembre  de mètres cub		Jan. à Nov.  1 679.2 1 423.1	1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987	Léger et médium  Synthétique  Pétrole brut bitumineux	11 22 33 44 55 66 77 88 <b>99</b>
172.2 160.4 	157.4 164.6 	148.9 141.6 - - 148.9 141.6	150.7	1 423.1 - 1 679.2 1 423.1	1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987	Production intérieure: Lourd Léger et médium Synthétique Pétrole brut bitumineux	2 3 4 5 6 7 8
160.4 172.2 150.4 2.0 2.2 174.2 162.6	157.4 164.6 	141.6 - - 148.9 141.6	150.7	1 423.1 - 1 679.2 1 423.1	1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987	Production intérieure: Lourd Léger et médium Synthétique Pétrole brut bitumineux	2 3 4 5 6 7 8
160.4 172.2 150.4 2.0 2.2 174.2 162.6	157.4 164.6 	141.6 - - 148.9 141.6	150.7	1 423.1 - 1 679.2 1 423.1	1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987	Léger et médium  Synthétique  Pétrole brut bitumineux	344 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9
160.4 172.2 150.4 2.0 2.2 174.2 162.6	157.4 164.6 	141.6 - - 148.9 141.6	150.7	1 423.1 - 1 679.2 1 423.1	1987 1988 1987 1988 1987 1988 1987	Lêger et médium  Synthétique  Pétrole brut bitumineux	2 2 3 8
160.4 172.2 150.4 2.0 2.2 174.2 162.6	164.6   157.4 164.6  2.2 2.5	141.6 - - 148.9 141.6	150.7	1 423.1 - 1 679.2 1 423.1	1987 1988 1987 1988 1987 <b>1988</b> 1987	Synthétique Pétrole brut bitumineux	
172.2 150.4 - 2.0 2.2 174.2 152.6	157.4 164.6 	148.9 141.6 - - 2.0		1 423.1	1987 1988 1987 <b>1988</b> 1987	Pétrole brut bitumineux	
172.2 150.4 - 2.0 2.2 174.2 152.6	157.4 164.6 - 2.2 2.5	148.9 141.6 - - 2.0		1 423.1	1987 1988 1987		
2.0 2.2 174.2 162.6	2.2 2.5 159.6	141.6		1 423.1	1987	Total pétrole brut	
2.0 2.2 174.2 162.6	2.2 2.5 1 <b>59.6</b>	2.0	-				11
174.2 162.5	2.5 <b>159.6</b>				1988 1987	Condensat	1
162.6			2.6	15.5 27.2	1988	Pentanes plus	13
		150.9 144.6	153.3	1 <b>694.</b> 7 1 450.3	1988 1987	Total prélèvements nets	15
174.2	_	-	-	-		Importations	1:
162.6	159.6 167.1	150.9 144.6	153.3	1 694.7 1 450.3		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	15
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	2:
23.2 21.9	13.2	-		45.2 38.7	1988 1987	- Québec	2:
34.2 51.0	35.3 53.2	34.3 49.4	53.0	514.3 485.4	1988 1987	- Ontario	2!
	-	-	-	co-	1988 1987	- Manitoba	21
-	-	-	_		1988 1987	- Saskatchewan	25
54.2 66.2	55.9 69.0	54.2 64.0	68.7	666.6 629.6	1988 1987	- Alberta	32
54.2	55.8	54.2		353.5	1988 1987	- Colombie-Britannique	33
8.8	10.3	8.6		107.3	1988	- Territoires du NO.	35
174.6	157.3	151.3		1 686.9	1988	Total livré aux raffineries	37
-	-	-			1988	Exportation aux États-Unis	39
	-		_	•		Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-			1988	Exportations totalas	43
-0.4	2.3	-0.4	1 1	7.8	1988	Variations nettes des stocks	45
_	-	4.1			1988	Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-				1988	Pertes et rectifications	49
174.2	159.6	150.9		1 694.7	1988	TOTAL DE L'UTILISATION	51
	21.9 34.2 51.0 	21.9 13.2  34.2 35.3 51.0 53.2	21.9	21.9       13.2       -       -         34.2       35.3       34.3       53.0         -       -       -       -         51.0       53.2       49.4       53.0         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         54.2       55.8       54.2       20.0       21.5         8.8       10.3       8.6       9.1       9.0         174.6       157.3       151.3       152.2         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         174.6       157.3       151.3       152.2         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       - <td>23.2 21.9 13.2 38.7 34.2 35.3 51.0 53.2 49.4 53.0 </td> <td>23.2 21.9 13.2</td> <td>23.2 21.9 13.2</td>	23.2 21.9 13.2 38.7 34.2 35.3 51.0 53.2 49.4 53.0	23.2 21.9 13.2	23.2 21.9 13.2

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands o	f cubic metres	- milliers d	le mètres cube	S		
Supp	lv:								
	stic production:								
1 Heav		988	-	-	:	-	-	-	
3 Light		1988 1987	-	-	-		-	-	
5 Synt		1 <b>988</b> 1987	*	-	-		-	-	
7 Crud 8		1988 1987		-	-	-	-	-	
		1988 1987		•	-	-	-		
11 Cond		1988 1987		-	-	-	-	-	
		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
15 Tota	al net withdrawals	1988	-	:	-	:	-	-	
16 17 Impo	orts	1988	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 <b>846.</b> 7 1 796.0	1 909.5	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 528 2 169
	AL SUPPLY	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 526 2 165
Dis	position:								
21 To 8	Refineries - Atlantic	1988 1987	1 288.6 1 033.1	953.4 874.5	1 963.4 793.7	1 234.3 866.6	1 541.3 698.0	980.8 957.6	1 484 1 158
23 24	- Quebec	1988 1987	868.3 ·1 020.0	685.1 700.2	799.3 916.5	623.6 463.1	632.3 616.6	793.6 767.7	1 009
25 26	- Ontario	1988 1987	81.3 119.2	80.7 102.0	84.0 80.0	51.6 75.2	103.9	71.6 53.2	91
27 28	- Manitoba	1988 1987	-	1	-	-	-	-	
29	- Saskatchewan	1988 1987	-	-		Ξ.	-	-	
31 32	- Alberta	1988	-	-	-	-	-	-	
33	- British Columbia	1988 1987	-	_	5.8	-	-	7.0	
35 36	- N.W. Territories	1988 1987	_	-	-	-	-	-	
	tal to refineries	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 52 2 16
	port to the United States	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
	port to other countries	1988	-	-	-	er m	-	-	
	tal exports	1988 1987	-	-	-	<del>-</del> 7	-	Ī	
	t inventory changes	1988	8.3 -1.6	-12.9 -0.2	1.4	0.8	10.3	9.8 2.2	
	liveries to other purchasers	1988		-	-	-	-	-	
	sses and adjustments	1988	-8.3 1.6	12.9	-1.4	-0.8 -0.8	-10.3 0.1	-9.8 -2.2	
	TAL DISPOSITION	1988	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 52 2 18

EAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Étranger

	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
inds of	Septembre	Octobre - milliers	Novembre de mètres cub	Décembre	Jan. à Nov.			
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-		-		_	1988	Lourd	
	-	-	-				Léger et médium	
-	-	-				1988	Synthétique	
		40	-	-	-	1987	Pétrole brut bitumineux	
-		-	-	-	-	1987		
w	•	*	-	-	~	1987		
-		-	-	-	-	1988 1987	Condensat	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pentanes plus	
-	-	-		-	-	1988 1987	Total prélèvements nets	
98.7 41.8	2 376.1 2 095.6	1 970.3 2 213.7	2 310.8 1 796.1	2 635.9	24 019.7 20 836.5	1988 1987	Importations	
98.7 41.8	2 376.1 2 095.6	1 970.3 2 213.7	2 310.8 1 796.1	2 635.9	24 019.7 20 836.5	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	
							Utilisation:	
09.9	1 601.3 1 121.3	1 228.0 1 465.4	1 335.5 825.7	1 647.8	14 820.8 11 094.7	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	
33.4 57.6	729.3 887.0	668.8 684.1	902.4 883.6	930.7	8 442.0 8 840.6	1988 1987	- Québec	
55.4 83.7	45.5 87.3	73.5 64.2	72.9 86.8	57.4	756.9 888.4	1988 1987	- Ontario	
-	-	-		60	49	1988	+ Manitoba	
-	Ī	-	-	_		1988	- Saskatchewan	
-	-	-	de			1988	- Alberta	
-	-		-			1938	- Colombie-Britannique	
-	-	-	-	•	12.8	1987	- Territoires du NO.	
98.7	2 276 1	1 970.3	2 310.8	40	24 019.7	1987	Total livré aux raffineries	
41.8	2 376.1 2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	20 836.5	1987	Exportation aux États-Unis	
-	-	-	-	-		1987		
-	-	-		60	-	1988	Exportation dans d'autres pays	
	-	-	-	-	-	1988 1987	Exportations totales	
10.3	-18.5 -15.8	-16.5	8.1 -11.9	-10-1	9.1 -25.2	1988 1987	Variations nettes des stocks	
-	-	ALD GET	-	*	_	1988	Livraisons à d'autres acheteurs	
10.3	18.5	16.5	-8.1	10.1	-9.1 25.2	1988 1987	Pertes et rectifications	
98.7	15.8	1 970.3	2 310.8	10.1	24 019.7		TOTAL DE L'UTILISATION	

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988. Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars		Mai	Juin	Juille
		millions of	cubic metres	at 101.325 k	ilopascals and	15 degrees	celcius	
Supply:								
	1988 1987	12 813.3 11 042.1	11 632.5 9 506.5	11 525.7 10 317.5	10 430.1 9 090.7	9 883.4 8 511.7	9 087.2 7 624.0	9 986 8 142
3 Net new production	1988 1987	12 574.9 10 845.5	11 409.5	11 283.2 10 102.0	10 226.7 8 919.6	9 656.0 8 315.0	8 884.3 7 421.9	9 766 7 923
5 Net withdrawals	1988 1987	11 395.7 9 866.5	10 344.6 8 392.0	10 042.6 9 048.2	8 998-2 7 799-7	8 477.8 7 229.5	7 777.9 6 275.0	8 396 6 51 <b>5</b>
7 Less - Field uses	1988 1987	309.1 260.7	279.7 225.9	308-2 232.5	268.7 237.2	248.0 249.6	250.2 174.4	231 197
9 - Shrinkage (1)	1988 1987	1 388.2 1 267.8	1 213.0 1 097.3	1 232.6 1 171.1	1 139.1 1 047.2	1 053.0 995.6	1 008-8	1 098
11 - Plant use (2)	1988 1987	429.9 437.7	438.4 396.2	469.9 444.8	401.6 371.3	371.3 354.8	340.5 364.5	355 395
13 - Adjustment	1988 1987	-8.3 -11.4	52.2 -26.0	16.3 -25.8	75.8 39.2	34.8 72.1	-20.4 82.0	- 181
15 Total marketable gas	1988 1987	9 276-8 7 911-7	8 361.3 6 698.6	8 015.6 7 225.4	7 113.0 6 104.8	6 770.6 5 557.4	6 198.8 4 756.1	5 660 5 168
17 Imports	1988 1987	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0 0.1	51.3	
19 Other receipts	1988 1987	22.5 56.1	18.5	25.5 69.1	19.7 43.6	22.6 38.0	21.8 34.3	23
21 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	9 299.5 7 985.5	8 380.0 5 760.1	8 041.2 7 294.8	7 148.6 6 148.7	6 844.2 5 595.5	6 271.9 4 790.4	6 684 5 20
44								
Disposition :								4 00
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-1 453.8 -1 166.1	-1 282.2 -1 136.2	- 804.9 - 602.9	92.5 246.4 .	742.9 679.4	639.0 558.0	1 02 68
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	465.5 467.2	254.8 83.3	123.4	-83.5 -75.0	-78.5 54.0	215.5	17
27 Exports 28	1988 1987	3 767.9 2 864.7	3 292.0 2 298.7	3 084.9 2 465.1	2 693.0 1 933.9	2 640.7 1 730.6	2 595.6 1 626.4	2 80 1 86
29 Direct sales	1988 1987	309.7 165.6	263.0 167.7	249.1 183.0	254.4 128.8	311.2 94.9	279.5 135.5	29 14
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	588.7 620.7	576.4 580.3	597.8 554.8	480.4 410.0	374.1 357.4	309.3 290.3	27 25
35 - Ontario 36	1988	2 697.6 2 408.1	2 689.5 2 489.3	2 525.1 2 191.8	1 892.9 1 645.3	1 298-8 1 187-7	872.0 958.2	74 89
37 - Manitoba 38	1988 1987	289.4 232.7	277.1 230.8	221.2	175.1 122.2	107.8 73.1	66.5 49.8	6
39 - Saskatchewan	1988 1987	235.7 262.6	204.4	98.9 227.2	30.7 98.8	60.4 62.3	98-8 66.1	1 2
41 - Alberta 42	1988	1 836.8 1 577.5	1 612.5 1 370.3	1 492.8 1 534.1	1 257.3 1 270.1	1 102.8 1 046.8	945.3 888.4	1 02
43 - British Columbia	1988	560.2 551.4	491.0 459.9	451.5 453.8	354.6 367.0	282.9 308.5	249.7 253.0	21
45 - Northwest Territories	1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	
47 Total sales	1988	6 210.2	5 852.4 5 346.6	5 388.7 5 161.7	4 192.2 3 914.6	3 227.9 3 036.6	2 542.3 2 506.5	2 3 2 3
48 49 TOTAL NET DISPOSITION	1987	5 654.1 9 299.5	8 380.0	8 041.2 7 294.8	7 148.5 5 148.7	6 844.2 5 595.5	6 271.9 4 790.4	6 6 5 2

<sup>(1)</sup> Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

AU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Canada

	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Nov. Jan. à Nov.			
ns de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	et à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements :	
78.0 39.5	10 079.5 8 798.6	11 087.9 10 580.5	11 814.3 11 244.9	12 383.1	118 318.0 103 698.6	1988	Production originale brute	
53.3	9 845.3 8 584.4	10 864.3 10 356.9	11 583.1 11 008.1	12 145.6	115 856.7 101 410.1	1988 1987	Production originale nette	
97.9	8 518.0 7 259.9	9 383.8 9 047.1	10 295.5 9 816.8	10 913.8	101 928.1 88 466.8	1988	Prélèvements nets	
20.3	229.3	225.5 261.6	233.1 271.4	292.0	2 803.1 2 537.9	1988	Moins - Utilisation dans les chantiers	
75.4 28.0	1 138.3	1 239.2	1 270.9	1 391.0	12 957.4 11 937.7	1988	- Pertes lors de traitement (1)	1
88.7	368.0 398.7	405.8 435.9	447.0 430.2	436.2	4 417.0 4 429.3	1988	- Utilisation dans les usines (2)	
47.0 35.3	-64.6 -75.8	-3.3 42.3	10.8	147.7	- 104.3 -34.4	1988	- Rectifications	1
60.5	6 847.0 5 704.0	7 516.6 7 093.8	8 333.7 7 662.6	8 646.9	81 854.8 69 596.3		Total du gaz marchand	1
33.8	51.1	25.6 17.9	79.7 52.5	0.1	308.9 92.9		Importations	1
23.3	22.6	23.4	22.8	68.8	246.6		Autres arrivages	
17.6	6 920.7 5 720.4	7 565.6 7 149:1	8 436.2 7 789.4	8 715.8	82 410.3 70 199.1		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2 2
76.6	893.0	139.5	- 324.0		740.4		Utilisation : Variations des stocks des distributeurs	
85.8 57.7	737.7	227.1	- 300.3 481.7	- 785.9	813.8 2 670.1		Pertes. consom. & fluct. dans réseaux	- 14
79.3	169.7	554.8 2 837.2	3 322.0	631.3	2 146.1		Exportations	
11.3	2 059.7	2 630.0 280.3	3 025.3	3 396.6	24 611.9 3 192.8		Ventes directes	-
41.2	158.7	165.2	321.9	316.4	1 809.3	1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	4.5
80.0	289.6	0.1	458.1	-	0.6	1987	- Québec	
67.0	295.4	380.2	458.4	516.4	4 471.5	1987	- Ontario	
71.3	849.2 973.1	1 400.5 1 439.5	1 751.6 1 763.1	2 179.4	16 848.4	1987	- Manitoba	100
51.3	65.2 63.5	104.8	162.3 157.5	188.8	1 354.3	1987		000
92.4	110.5 56.2	196.8 123.5	221.1 153.7	195.0	1 422.6 1 329.6	1988 1987	- Saskatchewan	6
57.9 39.7	1 258.0 958.0	1 343.5 1 183.2	1 620.2 1 260.2	1 570.9	14 552.7 12 944.8	1988 1987	- Alberta	4
19.0 235.2	251.0 247.1	330.5 334.1	425.9 407.3	505.6	3 822.9 3 857.4	1988 1987	- Colombie-Britannique	4
1.0	1.2	1.3	1.5	1.3	13.6	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	4
	2 824.7	3 742.8	4 640.7 4 201.6	5 157.4	43 481-8 40 817-9	1988 1987	Total des ventes	4
172.9	2 594.6	3 571.9	4 201.0					

compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988. New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
3 Net new production 4	1988 1987	0.2	. 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
5 Net withdrawals	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
7 Less - Field uses 8	1988 1987	~	-	-	-	-	-	
9 - Shrinkage 10	1988 1987	-	-	-	-	-	_	
11 - Plant uses 12	1988 1987	100	-	-	-	-	-	
13 ~ Adjustment 14	1988 1987	-		-	-	-	-	
15 Total marketable gas 16	1988 1987	0.2 0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
17 Imports 18	1988 1987	-	-	-	-	Ī		
19 Other receipts 20	1988 1987	1	-	~	-	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	-	-	-	-	_	
$25 \ \text{Line loss}, \ \text{fuel and pack change} \ 26$	1988 1987	-	-	_	**	-	-	
27 Exports 28	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 Direct sales 30	1988 1987	-	-	. <u>-</u>	-	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	0.1	0-1	0.1	0.1	0.1	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
35 - Ontario 36	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
37 - Manitoba 38	1988 1987	-	•	-	-	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
41 - Alberta 42	1988 1987	-	-	-	-	Ī	Ξ.	
43 - British Columbia	1988 1987		-	-	<del>-</del> ,	-	-	
45 - Northwest Territories 46	1988 1987	-	-	-	-		-	
47 Total sales	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	(
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	(

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988. Nouveau-Brunswick et Québec

it	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
one de	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre kilopascals et	Jan. à Nov.			
ons de	merias capes	a une pressio	n de 101.325	Kilopascals et	a 15 degrés c	elcius		
							Approvisionnements :	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1988 1987	Production originale brute	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1988 1987	Production originale nette	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1988	Prélèvements nets	
	-		-	_	_		Moins - Utilisation dans les chantiers	
-	-	-	-			1988	- Pertes lors de traitement	
-	-	-	-	•	-	1987 1988	- Utilisation dans les usines	1
-	-	-		-	-	1987 1988	- Rectifications	1
-	-	-		-	-	1987		1
0.2	0.2	0.2 0.3	0.2	0.2	2.2	1988	Total du gaz marchand	1
~	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	1
-	, -	-	-	-	-	1988 1987	Autres arrivages	1 2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2 2
							Utilisation :	
-	-	-		*	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	2 2
-	-	er 60	-			1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2
-	-		-	_	_	1988	Exportations	2 2
-	-	-	*	_	_		Ventes directes	2
-	•	-	-			1988	Ventes - Nouveau-Brunswick	3
0.2	0.2	0.1	0.2	-	0.6	1987	- Québec	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1987	- Ontario	3
-	-		-	-		1987		3
•	~	-		•	-	1988 1987	- Manitoba	3
-	-	-	-	-		1988 1987	- Saskatchewan	3
	-	-	~		-	1988 1987	- Alberta	4
-	-	-	-		_	1988 1987	- Colombie-Britannique	4
	-	-	_			1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	4
0.2	0.2	0.2	0.2	•	2.2	1988	Total des ventes	4
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	2.8	1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4
0.2	0.2	0.2 0.3	0.2	0.2	2.8	1987		5

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres a	t 101.325	kilopascals and	15 degrees	celcius	
Supply:								
	1988 1987	<b>42.</b> 7 <b>41.</b> 1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	42. 45.
	1988 1987	42.7 41.1	. 39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	42. 45.
	1988 1987	<b>42.</b> 7 <b>41.</b> 1	<b>39</b> .1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	42. 45.
7 Less - Field uses 8	1988 1987	-	-	-	Ī	-		
9 - Shrinkage	1988 1987	Ī	-	-	-	-	-	
11 - Plant uses	1988 1987	-	**	-	-	-	-	
13 - Adjustment	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
15 Total marketable gas 16	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	42. 45.
17 Imports	1988 1987	-	-	-		-	Ξ.	
19 Other receipts 20	1988 1987	20.3 21.3	18.4	25.5 39.1	19.7 31.1	21.7 23.4	21.8 26.4	23 27
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	63.0 62.4	57.5 66.1	65.9 82.5	60.3 72.2	65.3 63.0	61.2 68.6	66 72
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	2.7	-0.4 0.1	4.4		-0.1 -1.2	0.4	-0
27 Exports 28	1988 1987	-	-	-		-	-	
29 Direct sales 30	1988 1987	-		-	-	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987		-	-	-	-,	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
35 - Ontario 36	1988	60.3 60.7	<b>57.9</b> 66.0	61.5 82.4		65.4 64.2	60.8 67.7	<b>6</b> 6 73
37 - Manitoba	1988 1987	-	•	-	-	-	-	
39 - Saskatchewan	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
41 - Alberta 42	1988	-	Ī	-	-	-	-	
43 - British Columbia	1988 1987	-	-	-	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	
45 - Northwest Territories	1988		-	-	-		-	
47 Total sales	1988	60.3 60.7	57.9 66.0	61.5 82.4		65.4 64.2	60.8 67.7	66 73
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988	63.0	57.5	65.9		65.3	61.2	68 71

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988. Ontario

t	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Nov.			
ons de					Jan. à Nov. t à 15 degrés ce	lcius		
45.	45.4	45.4	40.4				Approvisionnements :	
45.1 45.2	45.4 34.4	45.4 52.3	43.4 43.4	41.5	467.8 466.0	1988 1987	Production originale brute	
45.1 45.2	45.4 34.4	45.4 52.3	43.4 43.4	41.5	467.8 466.0	1988 1987	Production originale nette	
45.1 45.2	45.4 34.4	45.4 52.3	43.4 43.4	41.5	467.8 466.0	1988 1987	Prélèvements nets	
-	-	-	-			1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
-	-	-	-	del	-	1988 1987	- Pertes lors de traitement	1
-	-	-	-	_	-	1988	- Utilisation dans les usines	1
-	-	-	-	_		1988 1987	- Rectifications	1.
45.1 45.2	45.4 34.4	45.4 52.3	43.4 43.4	41.5	467.8 466.0		Total du gaz marchand	1
-	-	-	-	-	-		Importations	1
23.3	22.6	23.4	22.8	14.4	243.4	1988	Autres arrivages	1 2
68.4 70.1	68.0 36.0	68.8 65.6	66.2 62.1	55.9	711.2 721.2	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2 2
	30.0	53.0	02.1	33.4	16776	,,,,,		
							Utilisation :	
-		-	-		-	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	2 2
0.7	-0.7	-0.5	1.4	1.9	5.4 0.7	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2 2
-	-	-		-	-	1988 1987	Exportations	2 2
	-	-	-	_	_	1988 1987	Ventes directes	2
-	-	-		de	_	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	3
		-	-	-	_	1988	- Québec	3
58.4 69.4	68.0 36.7	68.8 66.1	66.2 60.7	54.0	705.8 720.5	1988 1987	- Ontario	3
03.4	30.7	-		34.0	1 to 0 0 0	1988	- Manitoba	3
-	-	-	-			1988	- Saskatchewan	3
	-	-	-	•		1988	- Alberta	4
B)	-	-	-	-	-	1987	- Colombie-Britannique	4
-	-	-	-	-	-	1987 1988	- Territoires du Nord-Ouest	4
-	-	-	-	-	-	1987		4
68.4 69.4	<b>68.0</b> 36.7	68.8 66.1	66.2 60.7	54.0	705.8 720.5	1988 1987	Total des ventes	4
68.4 70.1	68.0 36.0	68.8 65.6	66.2 62.1	55.9	711-2 721-2	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4:

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988. Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Чаі	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals and	d 15 degrees o	celcius	
Supply :						204 7	286.6	302
1 Gross new production 2	1988 1987	368.0 306.9	376.5 288.0	401.4	372.4 234.0	324.7 206.3	185.2	189
3 Net new production	1988 1987	340.4 290.2	· 346.4 272.7	372.3 295.2	345.8 219.1	302.6 186.3	267.7	178
5 Net withdrawals	1988 1987	340.4 290.2	346.4 272.7	372.3 295.2	345.8 219.1	302.6 186.3	267.7	276 178
7 Less - Field uses	1988 1987	16.2 11.5	15.5 10.6	16.8	15.2	20.6	16.8	18.
9 - Shrinkage	1988 1987	3.0	3.2 2.5	3.3	3.0	2.3	2.1	3
- Plant uses	1988 1987	2.2	2.7	2.9	2.5	2.6 1.7	1.9	2
13 - Adjustment	1988 1987	30.5	86.2 8.0	55.0 5.9	109.2	133.4	34.3	28 -14
15 Total marketable gas 16	1988 1987	288.5 269.3	238.8 249.9	294.3 272.2	215.9 191.8	143.7 155.2	212.6 145.3	22 <b>4</b> 180
17 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts	1988 1987	-	-	-		-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	288.5 269.3	238.8 249.9	294.3 272.2	. 215.9 191.8	143.7 155.2	212.6 145.3	224 180
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1988	-11.5 -9.1	-19.5 -0.5	-19.5 19.0		2.5	-10.0 -4.2	28
25 Line loss, fuel and pack change 26		-12.6 -26.6	-9.0 -9.2	104.3		37.9 25.7	33.5 12.7	-8 35
27 Exports	1988	-	-	-	-	-	-	
29 Direct sales	1988	-	-		-	-	-	40
31 Sales - New Brunswick	1988	-	- -	-		-	-	
32 33 - Quebec	1988	-	-	-	<u>-</u>	-	-	
34 35 - Ontario	1988	83.4 47.3	68.6 48.8	115.0 48.2		47.0 66.0	118.1	14-
36 37 - Manitoba	1988	-	-	-	: :	-	-	
38 39 - Saskatchewan	1988	229.2 257.7	198.7 210.8	94.5		58.8 61.0	71.0 65.1	4 2
40 - Alberta	1988	-	-		: :	-	-	
42 - British Columbia	1988	-	-			-	-	
45 - Northwest Territories	1987	-	-			-	-	
47 Total sales	1987 1 <b>988</b>	312.6	267.3	209. 271.		105.8	189.1 136.8	
49 TOTAL NET DISPOSITION	1987	288.5	259.6 238.8	294.	3 215.9	143.7 155.2	212.6	22
50	1987	269.3	249.9	272.	2 191.8	133.2	173.3	

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Saskatchewan

st	September Septembre	Octobre	November	December Décembre	Jan. to Nov.			
ions de					Jan. à Nov. t à 15 degrés ce	lcius		
	000 4						Approvisionnements :	
328.5 206.6	360.4 194.6	412.4 260.3	435.9 314.8	333.4	3 969.5 2 698.9	1988 1987	Production originale brute	1 2
305.0	333.7 180.8	380.3 245.2	402.0 286.8	304.2	3 673.1 2 518.5	1988 1987	Production originale nette	3
305.0 193.8	333.7 180.8	380.3 245.2	402.0 286.8	304.2	3 673.1 2 518.5	1988 1987	Prélèvements nets	5
21.7	18.0 9.1	23.3 16.9	25.5 21.0	22.4	207.9	1988	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
3.7 1.5	3.1	4.1 2.1	5.2 3.0	2.5	36.1 23.8	1988	- Pertes lors de traitement	9
2.7	2.5	2.1	2.4	2.1	26.9 16.7	1988	- Utilisation dans les usines	11
-16.8 14.6	3.1 -1.5	-17.9 9.8	-17.7 91.3	32.9	<b>428.</b> 2 156.5	1988	- Rectifications	13
293.7	307.0 170.4	368.7 215.2	386.6 169.5	244.3	2 974.0 2 183.2		Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-			Importations	17
-	-	-	-				Autres arrivages	18
293.7	307.0	368.7	386.6	044.0	2 974.0	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
163.9	170.4	215.2	169.5	244.3	2 183.2	1987		22
							Utilisation :	
18.3	19.7	15.8	-19.9	-20.0	-80.0 70.1	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23 24
10.8	9.5 17.8	5.9 1.0	6.4 -20.1	9.7	289.5 75.1	1988	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-		•	1988	Exportations	27 28
56.8	66.7	63.6	40.7		268.3		Ventes directes	29
-	-	-	:		_		Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	_	•	-			1988	- Québec	33
170.6	168.2	159.2	183.4		1 354.7	1988	- Ontario	35 36
78.3	77.9	77.7	59.5	64.0	735.4	1987	- Manitoba	37
55.5	62.6	140.0	156.1	*	1 141.5	1987	- Saskatchewan	38
37.0	55.0	120.7	150.0	190.6	1 302-6	1987	- Alberta	40
	•	-	~	-	-	1987	- Colombie-Britannique	42
-	-	-	-	-	-	1987		44
	*	na Aa	-		-	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
226.1 115.3	230.8 132.9	299.2 198.4	339.5 209.5	254.6	2 496.2 2 038.0	1988 1987	Total des ventes	47 48
293.7	307.0	368.7	386.6 169.5	244.3	2 974.0 2 183.2	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions of	cubic metres	at 101.325 k	ilopascals and	15 degrees o	elcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1988 1987	11 020.4 9 447.2	10 166.2 8 185.6	10 104.2 8 859.2	9 164.7 8 054.2	8 757.8 7 681.2	8 097.8 6 886.4	9 075 7 436
3 Net new production 4	1988 1987	10 826.6 9 285.0	9 988.6 8 019.3	9 907.9 8 681.4	8 995.3 7 912.4	8 579.5 7 517.5	7 929.3 6 715.9	8 896 7 245
5 Net withdrawals	1988 1987	9 651.3 8 308.8	8 927.5 7 104.4	8 671.4 7 631.8	7 769.8 6 796.4	7 395.9 6 437.4	6 827.9 5 573.7	7 532 5 843
7 Less - Field uses 8	1988 1987	291.9 224.7	249.5 194.6	276.8 193.3	244.4 214.5	221.2 200.5	223.9 155.8	203 185
9 - Shrinkage (1)	1988 1987	1 247.4 1 142.3	1 110.2 1 001.8	1 138.6 1 068.6	1 058.7 996.3	982.0 931.2	954.7 849.5	1 054 903
1 - Plant use (2)	1988 1987	370.8 384.4	388.2 353.4	421.5 398.2	353.7 331.6	334.2 319.4	307.5 331.1	339 369
3 - Adjustment	1988 1987	-95.9 -30.0	-53.6 -40.4	-17.4 -2.3	-78.3 18.9	- 143.2 82.7	-76.4 68.4	- 163
15 Total marketable gas	1988 1987	7 837.1 6 587.4	7 233.2 5 595.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	6 001.7 4 903.6	5 418.2 4 168.9	5 931 4 551
7 Imports	1988 1987	-	-	-	-	Ī	-	
19 Other receipts	1988 1987	2.2	0.1	-	-	0.9	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	7 839.3 6 587.4	7 233.3 5 <b>595</b> .0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	6 002.6 4 906.2	5 418-2 4 168-9	5 93 4 55
Disposition :								. 00
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-1 436.6 -1 145.2	-1 256.0 -1 135.0	- 785.2 - 621.4	112.2 244.9	743.2 677.2	649.2 562.4	1 02:
25 Line loss, fuel and pack change 26	1988 1987	344.8 400.2	171.1 32.4	-93.9 25.5	- 257.6 - 139.2	- 206.0 -7.6	64.3 -74.6	17
27 Exports 28	1988 1987	3 317.1 2 462.6	2 997.3 1 980.8	2 796.6 2 041.6	2 433.0 1 691.3	2 431.5 1 604.3	2 421.8 1 493.4	2 65 1 75
29 Direct sales 30	1988 1987	309.7	263.0 138.5	249-1 153-0	254.4 116.3	298.0 82.9	279.5 127.6	14
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987		-	-	-	-	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	588.5 620.5	576.2 580.1	597.6 554.6			309.1 290.1	27 25
35 - Ontario 36	1988 1987	2 553.9 2 282.6	2 563.0 2 370.5	2 3 <b>48.</b> 6 2 061.0	1 718-6 1 501-2	1 135.4 1 057.5	641.8 818.8	53 73
37 - Manitoba	1988	289.4 232.7	277.1 230.8	221.2 198.7	175.1 122.2		66.5 49.8	6
39 - Saskatchewan	1988 1987	6.5 4.9	5.7 4.2	4.4	2.6 2.1	1.6 1.3	27.8	2
41 - Alberta 42	1988	1 836.6 1 577.3	1 612.3 1 370.2	1 492.7 1 534.0	1 257.3 1 269.8	1 102.8 1 046.7	945.3 888.4	1 02
43 - British Columbia	1988	29.4 21.0	23.6 22.5	20.8 22.7	15.5 16.7	14.4 13.6	12.9	1
45 - Northwest Territories 46	1988	-	-	-	-		-	
47 Total sales	1988	5 304.3 4 739.0	5 057.9 4 578.3	4 685.3 4 375.3	3 649.3 3 321.8	2 735.9 2 549.4	2 003-4 2 060-1	1 93
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	7 839.3 6 587.4	7 233.3 5 595.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	6 002.6 4 906.2	5 418-2 4 168-9	5 91 4 5!

<sup>(1)</sup> Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Alberta

st	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.			
ions de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés cel	lcius		
							Approvisionnements:	
907.1	8 918.4 7 952.5	9 716.6 9 394.6	10 173.1 9 781.8	10 656.0	104 102.1 91 683.8	1988	Production originale brute	1 2
723.0 822.9	8 731.3 7 773.2	9 546.4 9 206.2	9 994.9 9 593.6	10 462.0	102 119.7 89 773.1		Production originale nette	3
272.2	7 409.2 6 452.6	8 070.8 7 900.0	8 710.7 8 406.4	9 234.6	88 239.0 76 875.2		Prélèvements nets	5
214.1 185.5	211.4	200.4	206.4 235.7	261.7	2 543.3 2 230.2		Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
103.4 973.8	1 060.7	1 145.9	1 148.2	1 254.1	12 003.8	1988	- Pertes fors de traitement (1)	9
342.8 373.7	352.0 367.0	365.0 396.1	403.9	397.3	3 979.4 4 007.8	1988	- Utilisation dans les usines (2)	
272.8 159.7	-84.0 -85.9	-30.1 23.1	51.0 71.0	71.9	- 797.2 - 217.7	1988	- Rectifications	13
884.7 047.3	5 869.1 5 022.1	6 389.6 6 129.4	6 901.2 6 564.8	7 249.6	70 509.7 59 779.5		Total du gaz marchand	15
		-	-		-	1988	Importations	17
-	-	 	-	-	3.2 2.6	1988	Autres arrivages	19
884.7 047.3	5 869.1 5 022.1	6 389.6 6 129.4	6 901.2 6 564.8	7 249.6			TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
	0 0121	0 12011	0 00110					
							Utilisation:	
076.9 856.2	893.0 716.6	109.8	- 340.4 - 280.2	- 763.0	788.5 743.3	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23 24
332.3 91.6	150.1	521.7 454.5	394.3 466.5	464.3	1 <b>591.9</b> 1 <b>391.</b> 6	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
445.5 945.9	2 444.9 1 869.3	2 577.2 2 353.3	2 916.0 2 621.3	2 918.7	29 438.5 21 813.8	1988 1987	Exportations	27 28
91.0 125.6	147.1	150.0 141.1	1 <b>87.</b> 7 266.3	262.0	2 377.7 1 557.2	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	-	-	·	~	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
279.8 266.8	289.4 295.2	365.2 380.0	457.9 458.2	516.2	4 588.1 4 469.3	1988 1987	- Québec	33 34
498.5 749.4	561.9 858.5	1 146.9 1 277.8	1 422.4 1 590.5	2 061.4	15 126.6 15 300.5	1988 1987	- Ontario	35 36
51.3 60.7	65.2 63.5	104.8	162.3	188.8	1 584.3 1 354.3	1988 1987	- Manitoba	37 38
36.9	47.9 1.2	56.8	65.0	4.4	281.1 27.0	1988 1987	- Saskatchewan	39 40
057.9 939.7	1 258.0	1 343.5	1 620.1	1 570.8	14 552.1 12 943.9	1988 1987	- Alberta	41 42
14.6	11.6	13.7	15.9	26.0	184.1	1988		43 44
2 1	13.5	17.3	20.3	20.0	-	1988		45 46
939.0	2 234.0	3 030.9	3 743.6	4 367.6	36 316.3 34 276.1	1988		47 48
028.0	2 189.9 5 869.1	2 971.1	3 490.9 6 901.2		70 512.9 59 782.1			49
047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	33 /04-1	, 201		

compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions of	cubic metres	at 101.325 k	ilopascals and	d 15 degrees d	elcius	
Supply :							0.00	5.40
1 Gross new production 2	1988 1987	1 347.5 1 211.0	1 026.4 967.7	952.4 1 072.7	827.3 736.0	731.7 562.4	639.6 483.7	546 449
3 Net new production 4	1988 1987	1 336.2 1 202.6	1 016.5 959.3	942.6 1 060.2	821.1 729.2	722.2 554.2	630.7 475.9	539 440
5 Net withdrawals 6	1988 1987	1 332.3 1 199.8	1 012.7 956.8	938.5 1 056.0	818.1 725.3	717.6 548.8	625.7 471.2	533 435
Less - Field uses	1988 1987	1.0	14.7 20.7	14.6 26.4	9.1 12.8	6.2 <b>35.6</b>	9.5 7.8	9
9 - Shrinkage	1988 1987	135.7	98.0 91.5	88.9 97.9	75.9 47.2	66.9 60.4	50.3 45.6	40 33
1 - Plant uses	1988 1987	46.5 45.0	42.2 35.7	40.9 39.6	34.3 33.5	31.1 29.3	27.8 25.6	11
3 - Adjustment	1988 1987	57.1 13.8	19.6 6.4	-21.3 -29.2	44.9 6.5	44.6 -23.9	21.7	1 7 - 3
15 Total marketable gas	1988	1 092.0 995.7	838.2 802.5	815.4 921.3	653.9 625.3	568.8 447.4	516.4 389.6	455 382
7 Imports	1988	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts	1988	-	-	-	-	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	1 092.0 995.7	838:2 802.5	815.4 921.3	653.9 625.3	568.8 447.4	516.4 389.6	455 382
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1988	-5.7 -11.8	-6.7 -0.7	-0.2 -0.5	-0.2 -0.3	-0.3 -0.3	-0.2 -0.2	-( -(
25 Line loss, fuel and pack change 25	1988	130.6	93.1 60.0	108.6	64.9 42.8	89.7 37.1	117.3	1 - 4
27 Exports	1988	450.8 402.1	294.7 317.9	288.3 423.5	260.0 242.6	209.2 126.3	173.8 133.0	1 4 1 1
28 29 Direct sales	1988	-	-	. <del>-</del>	-	13.2	-	10
30 31 Sales - New Brunswick	1988	-	-	-	-	-	-	
32 33 - Quebec	1988		-	-	-	-	-	
34 35 - Ontario	1988		1	-	-	-	-	
36 37 ~ Manitoba	1987	-	-	-	-	-	-	
38 - Saskatchewan	1987	-	-	-	-	-	-	
40 - Alberta	1987	-	-	-			-	
42 - British Columbia	1987	516.3	457.1	418.7	329.2	257.0	225.5	18
45 - Northwest Territories	1987	513.5	425.3	418.1	340.2	284.3	231.0	2.
46 47 Total sales	1987 1988	516.3	457.1	418.7	329.2	257.0	225.5	11
48	1987	513.5	425.3 838.2	418.1 815.4	340.2 653.9	284.3 568.8	231.8	21 41
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1988 1987	995.7	802.5	921.3	625.3	447.4	389.6	3

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Colombie-Britannique

st	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.			
ons de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius		
							Approvisionnements :	
675.7 555.5	733.5 588.9	890.7 845.9	1 137.7 1 080.3	1 322.7	9 509.4 8 553.5	1988 1987	Production originale brute	1 2
667.3 547.8	721.2 580.7	879.0 838.0	1 128.7 1 070.8	1 314.2	9 404.6 8 459.4	1988 1987	Production originale nette	3
662.7 543.2	716.0 576.8	874.1 834.4	1 125.3 1 066.7	1 309.8	9 356.7 8 414.0	1988	Prélèvements nets	5
-15.5 10.7	-0.1 7.9	1.8	1.2	7.9	51.9 169.4	1988	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
66.9 51.0	73.3	87.8 96.0	116.0	132.9	900.6	1988	- Pertes lors de traitement	10
42.0	10.3	37.8 36.4	39.7	31.0	363.6 356.1	1988	- Utilisation dans les usines	1.1
42.6	16.3	44.7	-22.5		264.7	1988	- Rectifications	12
9.8	11.6 <b>616.2</b>	9.4 702.0	23.3 <b>990.9</b>	42.9	26.8 7 775.9		Total du gaz marchand	14
448.2	466.2	685.4	875.8	1 095.1	7 039.5	1 <b>987</b>	Importations	18
-	-	-	en en	-	•	1987	Autres arrivages	11
-		702.0	990.9	-	7 775.9	1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
526.7 448.2	616.2 466.2	702.0 685.4	875.8	1 095.1	7 039.5	1987	IUIAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2:
-0.3	-	29.7	16.4		31.9	1988	Utilisation : Variations des stocks des distributeurs	s 23
11.3	1.4	38.2	-0.2 81.0	-2.9	0.4 783.3	1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2:
56.7	50.2	99.8	93.1	155.4	678.7	1987		2
182.0	212.4	260.0 276.7	406.0 404.0	477.9	2 886.7 2 798.1	1987	Exportations	2
135.1	141.3	66.7	87.4	**	546.8	1988 1987	Ventes directes	30
-	:		**	-	-	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	3:
	-	-	-	-	40	1988 1987	- Québec	33
-	1	-	-			1988 1987	- Ontario	35
	-			_		1988 1987	- Manitoba	37
	-	-	-		40	1988 1987	- Saskatchewan	35
	-	-	-			1988 1987	- Alberta	4:
195.3	231.5	307.4	400.1		3 527.2	1988	- Colombie-Britannique	43
214.8	224.2	306.9	378.9	464.7	3 562.3	1988	- Territoires du Nord-Ouest	45
195.3	-	-	400.1	de .	3 527.2	1987 1988	Total des ventes	41
214.8	231.5 224.2	307.4 306.9	400.1 378.9	464.7	3 562.3	1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	48
526.7 448.2	616.2 466.2	702.0 685.4	990.9 875.8	1 095-1	7 775.9 7 039.5	1987	TOTAL DE C OTTESTOR TOTAL	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988. Northwest Territories

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions o	f cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1988 1987	34.5 35.6	24.1 27.0	27.1 28.8	24.9 25.1	25.4 21.9	23.6 26.3	17.8
3 Net new production	1988 1987	28.8 26.3	. 18.7 19.9	19.8 21.5	23.7 17.5	17.9 17.1	17.0 17.7	10.3 13.3
5 Net withdrawals	1988 1987	28.8 26.3	18.7 19.9	19.8 21.5	23.7 17.5	17.9 17.1	17.0 17.7	10.3
7 Less - Field uses	1988 1987	-	-	•	-	-	-	
9 - Shrinkage 10	1988 1987	2.1	1.6	1 - 8 1 - 7	1.5	1 - 8	1.7	0.9
11 - Plant uses 12	1988 1987	10.4	5.3 5.4	4.6 5.6	11.1	3.4 4.4	3.3	2.7
13 - Adjustment 14	1988 1987	-	-	**	-	-	-	
15 Total marketable gas 16	1988 1987	16.3 17.9	11.8 13.0	13.4 14.2	11.1 11.2	12.6 11.3	12.0 9.9	6.7 6.7
17 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts	1988 1987	-	· -	-	-	~	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1988 1987	16.3 17.9	11.8 · 13.0	13.4 14.2	11.1	12.6 11.3	. 12.0 9.9	6. : 6. :
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	-	-	Ξ.	-	-	
$25\ \text{Line loss}$ , fuel and pack change $26$	1988 1987	-	-		-	-	-	
27 Exports 28	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 Direct sales 30	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	-	-	~	-	**	-	
35 - Ontario 36	1988 1987		-	-	-	-	-	
37 - Manitoba 38	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
41 - Alberta 42	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
43 - British Columbia	1988 1987	14.5 16.9	10.3 12.1	12.0 13.0	9.9	11.5	11.3	5 5
45 - Northwest Territories 46	1988 1987	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	0 ;
47 Total sales 48	1988 1987	16.3 17.9	11.8 13.0	13.4 14.2	11.1 11.2	12.6 11.3	12.0	6 J
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988	16.3 17.9	11.8 13.0	13.4 14.2	11.1 11.2	12.6 11.3	12.0	δ. 5

AU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988. Territoires du Nord-Ouest

	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.			
s de	mètres cubes	à une pression	n de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements :	
1.4	21.6 28.0	22.6 27.1	24.0 24.4	29.3	267.0 293.6	1988 1987	Production originale brute	
2.7	13.5 15.1	13.0 14.9	13.9 13.3	23.5	189.3	1988 1987	Production originale nette	
2.7 3.7	13.5 15.1	13.0 14.9	13.9 13.3	23.5	189.3	1988 1987	Prélèvements nets	
-	-	-	-	•	-	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
1.4	1.2	1.4 1.5	1.5	1.5	16.9 16.3	1988 1987		1
1.2	3.2 2.9	0.9	1.0	5 - 8	47.1 48.7	1988 1987	- Utilisation dans les usines	1
-	-	-	Ī	-	-	1988 1987	~ Rectifications	1
0.1	9.1 10.7	10.7 11.2	11.4	16.2	125.2 125.3	1988 1987	Total du gaz marchand	1
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	1
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Autres arrivages	1 2
0.1	9.1	10.7 11.2	11.4	16.2	125.2 125.3	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	2
-		-	-	-	-	19 <b>88</b> 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2
-	-	-	-		-	1988 1987	Exportations	2
-		-	-			1988 1987	Ventes directes	2
-	-	-	-	-		1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	3
-	-	-	-	-	-	1988 1987	- Québec	3
-	2	-	-	-	-	1988 1987	- Ontario	3
-	Ī	•	-	-		1988 1987	- Manitoba	3
60		a a	-	-	-	1988 1987	- Saskatchewan	3
-	=	-	-	-	-	1988 1987	- Alberta	4
9.1	7.9 9.4	9.4 9.9	9.9 7.5	14.9	111.6 113.9	1988 1987	- Colombie-Britannique	4
1.0	1.2	1.3	1.5	1.3	13.6	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	4
0.1	9.1	10.7	11.4	16.2	125-2 125-3	1988 1987	Total des ventes	4
10.1	9.1 10.7	10.7	11.4	16.2	125.2 125.3	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4 5

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals ar	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
	1988 1987	-	-	-	-	-	=	
3 Net new production 4	1988 1987	-		-	-	-	-	
5 Net withdrawals	1988 1987	-	-		-	-	-	
7 Less - Field uses	1988 1987	-	-	-	-	-	_	
9 - Shrinkage	1988 1987	-	-	-	-	-	<del>-</del>	
1 - Plant uses	1988 1987	-	-	-	**	-	-	
3 - Adjustment	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
5 Total marketable gas	1988 1987	-	-	:	:	-	-	
7 Imports	1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0 0.1	51.3	
9 Other receipts	1988 1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	15.
21 TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	0.2 52.5	0.2 33.3	0.1	15.9 12.8	51.0 12.1	51.3 7.9	15.
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1988 1987	-	-	-	-	~		
25 Line loss, fuel and pack change	1988	~	-		-	-	~	
27 Exports	1988	-	-	-	•	-	-	
29 Direct sales 30	1988	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	15.
31 Sales - New Brunswick 32	1988		-	-	-	-	-	
33 - Quebec 34	1988	-	-	-	~	-	-	
95 - Ontario 36	1988	17.5	4.0	0.2	15.9	51.0	51.3	
37 - Manitoba	1988	17.5	-	-	-	-	-	
38 39 - Saskatchewan	1987	_	••	-		-	-	
41 - Alberta	1987	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	-	
42 43 - British Columbia	1987	0.2	0.1	0.1	0.3	-	-	
44 45 - Northwest Territories	1987		-	-	* ,		-	
47 Total sales	1987 1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	
48 49 TOTAL NET DISPOSITION	1987	17.7	4.1	0.3	0.3	0.1 51.0	51.3	

AU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Étranger

	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Decembre	Jan. à Nov.			
ns de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
	_	-	400			1000	Approvisionnements : Production originale brute	4
-	-	-	-	-	-	1987	riodaction originale prute	2
-	-	-	_	-	-	1988 1987	Production originale nette	3
-		-	-	-	-	1988 1987	Prélèvements nets	5
-		-	Ī	-		1988	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
	-	-	-			1988	- Pertes lors de traitement	9
_		-	-	-	•	1987		10
-	-	-	-	-	-	1987		12
-	-	-	-		-	1988 1987	- Rectifications	13
-	-	-		•	•	1988 1987	Total du gaz marchand	15
33.8	51.1	25.6 17.9	79.7 52.5	0.1	308.9 92.9	1988 1987	Importations	17
15.6	14.8	24.1	55.6	54.4	252.1	1988	Autres arrivages	19
33.8	- 51.1	25.6	79.7		308.9	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
15.6	14.8	42.0	108.1	54.5	345.0	1987		22
							Utilisation :	
-	_	_				1988	Variations des stocks des distributeurs	
-	-	•	-	-	-	1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	24
-	-		-	-	-	1987		26
-		-	-	-	•	1988 1987	Exportations	27 28
15.6	14.8	24.1	55.6	54.4	252.1	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	-	-	-		_	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	-	*			1988	- Québec	33
33.8	51.1	25.6	79.6		308.3	1987 1988	- Ontario	35
-	21.1	17.9	52.4	-	92.0	1987	- Manitoba	36
-	na 02	-	-		-	1987		38
	-	-	-	-	-	1988 1987	~ Saskatchewan	39 40
	m 10	-	0.1	0.1	0.6	1988 1987	- Alberta	41
**		-	-	_		1988 1987	- Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-		1988	- Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-		208 8	1987	Total des ventes	46
33.8	51.1	25.6 17.9	79.7 52.5	0.1	308.9 92.9	1987		48
33.8	51.1 14.8	25.6 42.0	79.7 108.1	54.5	308.9 345.0	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions o	f cubic metres	- millions d	e mètres cube:	S		
	Gas use - reprocessing			000.0	050 0	228.9	222.0	207.0	228.9
1	Shrinkage (1)	1988 1987	266.9 252.9	239.9 217.3	256.0 235.2	224.6	193.4	177.3	181.8
3	Flared (2)	1988 1987	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	2.6
5	Plant fuel (2)	1988 1987	27.3 30.2	21.2	19.4 27.6	18.0	15.9 24.4	15.2 24.5	24.0
			Thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
	Propane			0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
7 8	Manitoba	1988 1987	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1988 1987	5.3 5.1	4 - 4 5 - 2	4.7 4.5	7.0 5.4	5.0 6.2	5.8 6.4	6.0
11	Alberta	1988 1987	531.8 505.0	487.8 422.6	507.1 429.0	424.5 419.3	424.4 378.5	388.8 348.6	426.4 364.8
13	British Columbia	1988 1987	24.7	24.0	18.5 26.7	17.2 24.6	20.0	17.1 15.6	22.0
15 16	Canada	1988	562.0 530.0	516.5 450.1	530.5 460.4	449.0 449.6	449.7 394.1	412.0 370.9	454. 390.
	Butane								
17	Manitoba	1988 1987		-	-	0.1	0.1	0.1	0.
19	Saskatchewan	1988 1987	3.7 4.4	4.0	3.5 3.3	4.0 3.6	3.1 3.6	4.4 3.4	3.
21 22	Alberta	1988 1987	312.7 343.8	291.9 238.6	268-2 272.0	284.0 252.8	258.6 240.8	250.2 212.8	281. 234.
23	British Columbia	1988 1987	15-2 12-3	14-1 12-6	12.8 15.2	10.8 14.0	11.3	10.7	13.
25 26	Canada	1988 1987	331.6 360.5	310.0 254.7	284.5 290.5	298.8 270.5	273.1 249.0	265.4 225.5	298. 249.
	Ethane								
27 28	Manitoba	1988 1987	-	-	· -	-	-	•	
29	Saskatchewan	1988 1987	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-		-	-	
31	Alberta	1988 1987	614.4 619.5	546.5 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	472.6 421.4	498. 443.
33	British Columbia	1988			-	-	-	-	
35 36	Canada	1988 1987	614.4 619.5	546.5 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	472.6 421.4	498 443
			Metric to	nnes - Tonne n	nétrique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
39 40		1988 1987		-	<b>.</b> .	/ •	-	-	
41		1982 1987	516 253 504 312	475 892 449 317	495 936 475 612	428 828 437 963	404 973 425 603	430 670 375 666	457 97 412 1
43		1988 1987	40 705 40 015	26 505 28 651	26 801 24 818	21 050 16 269	18 250 13 989	11 070 11 433	13 C 10 S
45 46		1988 1987	556 958 544 327	502 397 477 968	522 737 500 <b>43</b> 0	449 878 454 232	423 223 439 592	441 740 387 099	471 (° 423 (†

<sup>(1)</sup> Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) (2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

AU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

ıst :	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Nov. Jan. à Nov.			
ns of o	cubic metres -	millions de	mètres cubes					
234.5	220.0	220 0	050 0		0.001.0	4.0.	Utilisation en recyclage	
206.9	204.2	238.0 235.5	258.9 257.4	284.5	2 601.0 2 386.5	1988 1987	Pertes (1)	1 2
1.7	1.6 1.6	2.0	1.6 1.7	1.6	11.4 16.5	1988 1987	Gaz brûlé (2)	3
26.0 25.5	20.7	27.0 27.2	30.2 31.4	35.4	244.9 284.1	1988 1987	Consommation (2)	5
nds of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	3.2 3.1	1988 1987	Manitoba	7
5.7 6.0	6.0 6.4	6.0 6.4	,6 . 0 4 . 6	2.2	61.9 62.7	1988 1987	Saskatchewan	9
435.1 391.7	430.3 397.8	479.9 463.1	484.0 476.2	525.0	5 020.1 4 596.4	1988 1987	Alberta	1 1 1 2
17.2 15.4	15.2 17.1	19.5 20.6	27.0 25.1	19.4	222.4 215.1	1988 1987	Colombie-Britannique	13 14
458.3 413.4	451.8 421.5	505.7 490.4	517.4 506.2	546.9	5 307.6 4 877.3	1988 1987	Canada	15 16
							Butane	
0.1	0.2	0.2	0.2	-	1.0	1988 1987	Manitoba	1 7 1 8
3.9	4.1 3.9	3.5 3.3	4.0 3.6	5.5	41.8 39.6	1988 1987	Saskatchewan	19
296.5 249.3	248.1 224.1	273.1 274.1	278.6 277.6	295.7	3 043.0 2 820.4	1988 1987	Alberta	21 22
11.9	9.0	11.4 11.3	17.0 13.9	15.0	137.9 125.5	1988 1987	Colombie-Britannique	23 24
312.4 263.5	261.4 238.7	288.2 288.8	299.8 295.2	316.2	3 223.7 2 986.6	1988 1987	Canada	25 26
							Ethane	
-	-	-	-	_	-	1988 1987	Manitoba	27 28
-	-	-	-	_	eo ***	1988	Saskatchewan	29
4 <b>6</b> 6.2 512.8	456.6 493.3	530.6 547.8	596.4 611.0	667.2	5 832.7 5 785.9	1988	Alberta	31 32
-	-	-	-		-	1988 1987	Colombie-Britannique	33 34
4 <b>6</b> 6.2 512.8	456.6 493.3	530.6 547.8	596.4 611.0	667.2	5 832.7 5 785.9	1988 1987	Canada	35 36
tonnes	s - Tonne métr	ique						
					-	1988	Soufre Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1987		38
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Saskatchewan	40
0 356 7 411	444 822 420 447	491 850 465 961	473 001 482 612	519 198	5 090 573 4 887 007	1988 1987	Alberta	41
9 883 9 635	18 221 21 635	22 295 34 296	30 601 43 500	39 492	248 397 255 142	1988 1987	Colombie-Britannique	43 44
0 239 7 046	463 043 442 082	514 145 500 257	503 602 526 112	558 690	5 338 970 5 142 149	1988 1987	Canada	45 46

s données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada) s données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



## **Definitions**

#### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

#### Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection. Field uses, reprocessing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

## **Définitions**

### Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres melanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocabures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitue principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui et obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

## Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de petrole liquefiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-declarantes

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux Etats-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

## **Natural Gas Liquids**

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

## Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant conteni normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.





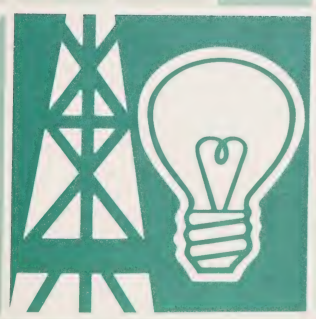
## Crude petroleum and natural gas production

December 1988

## Production de pétrole brut et de gaz naturel

Décembre 1988





### Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's Halifax Montreal Ottawa Toronto Sturgeon Falls	(772-4073) (426-5331) (283-5725) (951-8116) (973-6586) (753-3200)	Winnipeg Regina Edmonton Calgary Vancouver	(983-4020) (780-5405) (495-3027) (292-6717) (666-3691)
--	--	--	--

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area serve	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Torre-Neuve et l'abrador

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Appelez à frais virés au 403-495-2011

Terre-Neuve et Labrador	1 000 000
Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Edouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

#### Statistics Canada

Industry Division Energy Section

## Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

## Crude petroleum and natural gas production

December 1988

# Production de pétrole brut et de gaz naturel

Décembre 1988

Published under the authority of the Minister of Regional Industrial Expansion and the Minister of State for Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

April 1989

Price: Canada, \$9.50, \$95.00 a year Other Countries, \$11.40, \$114.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 40, No. 12

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le Ministre de l'Expansion industrielle régionale et le Ministre d'État, sciences et technologie

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Avril 1989

Prix: Canada, \$9.50, \$95.00 par année Autres pays, \$11.40, \$114.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 40, nº 12

ISSN 0702-6846

Ottawa

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## **Abbreviations**

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## **Abréviations**

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

## **Table of Contents**

## Table des matières

				Page
Highli	ghts	5	Faits saillants	5
Table			Tableau	
1. Su Eq	pply and Disposition of Crude Oil and uivalent, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Or Ma Sa Alt Bri	nada ntario anitoba skatchewan perta tish Columbia rrthwest Territories reign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	6 8 10 12 14 16 18 20
	pply and Disposition of Natural Gas, by urce, by Month		Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Ne On Sa Alb Bri No	nada w Brunswick and Quebec tario skatchewan perta tish Columbia rthwest Territories	22 24 26 28 30 32 34 36	Canada Nouveau Brunswick et Québec Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 24 26 28 30 32 34 36
Pro	s use - reprocessing, Supply of ocessing Plant Products, by Month, by ovince	38	<ol> <li>Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province</li> </ol>	38
Definit	ions	41	Définitions	41



## Highlights

#### December 1988

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during December 1988 amounted to 8 538.1 thousand cubic metres compared to 8 575.0 thousand cubic metres in December 1987, a decrease of 0.4%.

The disposition of crude and equivalent for December 1988 is as follows: 7 073.0 thousand cubic metres (67.0%) were sent to Canadian refineries and 3 462.7 thousand cubic metres (32.8%) were exported. The 0.2% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 014.0 thousand cubic metres, a decrease of 23.6% over December 1987.

Natural gas net new production increased 2.2% to 12 416.2 million cubic metres from 12 145.6 million cubic metres in December 1987. Marketable production for December 1988 amounted to 9 057.8 million cubic metres, an increase of 4.8%.

The disposition of natural gas for December 1988 is as follows: 152.4 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 2 089.3 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 543.2 million cubic metres were exported; 6 103.0 million cubic metres, which include direct sales, were sold to ultimate customers in Canada. The remaining 528.3 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other deliveries, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

#### **Note to Data Users**

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

## Faits saillants

#### Décembre 1988

En décembre 1988, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 538.1 milliers de mètres cubes comparativement à 8 575.0 milliers de mètres cubes en décembre 1987, soit une diminuation de 0.4%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours de mois de décembre 1988 se répartit de la manière suivante: 7 073.0 milliers de mètres cubes (67.0%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 462.7 milliers de mètres cubes (32.8%) destinés à l'exportation. La différence de 0.2% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 014.0 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 23.6%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 2.2% passant de 12 145.6 millions de mètres cubes en décembre 1987 à 12 416.2 millions de mètres cubes. En décembre 1988, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 9 057.8 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 4.8%.

Au cours du mois de décembre 1988, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 152.4 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et aux opérations d'injection; 2 089.3 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 543.2 millions de mètres cubes ont été exportés et 6 103.0 millions de mètres cubes incluant les ventes directes, ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 528.3 millions de mètres cubes, représente d'autres livraisons, le carburant utilisé par les pipe-lines, les pertes dans les pipelines et les fluctuations de pression dans les réseaux.

#### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juillet
		thousands o	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:								
	1988 1987	992.4 933.6	947.9 851.4	954.4	947.0 834.5	929.7	984.0 922.0	1 038.5
	1988 1987	5 333.4 4 781.4	5 021.4 4 205.3	5 302.1 4 805.3	5 064.0 4 787.3	5 166.9 4 858.1	5 042.9 4 976.6	5 312.6 5 275.6
	1988 1987	546.3 991.5	823.0 914.6	1 030.5 940.7	827.9 780.3	1 068.9 1 026.7	990.5 1 026.7	1 130.7 999.8
	1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	653.7 532.1	623.9 523.9	651.6 499.2	635.6 543.6	640.7 600.6
	1988 1987	7 496.2 7 227.1	7 381.4 6 455.5	7 988.9 7 232.5	7 462.8 6 926.0	7 903.9 7 313.7	7 653.0 7 468.9	8 122.5 7 832.8
1 Condensate	1988 1987	17.4 11.6	16.4 10.5	15.5 11.0	14.6	13.3	12.1	12.9
3 Pentanes plus	1988 1987	630.0 576.9	571.4 507.7	580.1 543.7	529.7 514.0	492.5 494.5	469.7 459.8	532.3 469.9
5 Total net withdrawals	1988 1987	8 143.6 7 815.6	7 969.2 6 973.7	8 584.5 7 787.2	8 007.1 7 449.2	8 409.7 7 816.5	8 134.8 7 935.6	8 667.7 8 309.6
7 Imports	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5	1 846.0 1 785.5	2 526.7 2 169.3
9 TOTAL SUPPLY	1988 1987	10 381.8 9 987.9	9 688.4 8 650.4	11 431.2 3 583.2	9 916.6 8 854.1	10 687.2 9 201.1	9 980.8 9 721.1	11 194.4 10 478.9
Disposition:								
1 To Refineries - Atlantic 2	1988 1987	1 322.8	1 017.3 886.5	1 963.4 817.3	1 234.3 891.7	1 541.3 724.2	1 014.0 957.6	1 484.3
3 - Quebec	1988 1987	1 365.7 1 471.6	1 148.7 1 110.0	1 326.9 1 491.6	1 334.7 868.6	1 137.4 841.3	1 207.3 1 170.8	1 435.0 1 281.8
5 - Ontario	1988 1987	2 486.7 2 471.9	2 103.7 2 221.7	2 225.7 2 362.9	1 949.4 2 178.0	2 074.0 2 054.3	2 060.2 1 959.9	2 323.5 2 369.6
7 - Manitoba	1988 1987	-	-	-	este Sam		-	-
9 - Saskatchewan	1988 1987	188.8 187.1	191.6 170.2	74.0 95.8	24.0	196.3 252.0	225.0 243.8	248.3 246.1
B1 - Alberta	1988 1987	1 581.9 1 355.3	1 477.0 1 238.9	1 511.2 1 414.3	1 431.9 1 207.6	1 569.6 1 504.4	1 054.3 1 589.6	1 683.8 1 596.0
33 - British Columbia	1988 1987	658.6 651.5	619.6 546.5	476.1 586.4	630.5 694.4	674.7 618.6	677.8 568.0	698.7 726.9
95 - N.W. Territories	1988	9.9	8 · 4 8 · 6	8.5	9.0 6.6	9.3 7.6	13.2	10.0
37 Total to refineries	1988	7 614.4 7 179.5	6 566.3 6 182.4	7 585.8 6 777.1	6 613.8 5 890.9	7 202.6 6 002.4	6 251.8 6 504.3	7 883.4 7 437.4
39 Export to the United States	1988	3 144.5 2 843.7	3 172.2 2 488.2	3 444.8 2 655.9	3 388.0 2 986.5	3 576.1 3 340.8	3 626.3 3 274.4	3 485.4 3 253.9
41 Export to other countries	1988	206.3	71.1 46.0	69.3	121.2	151.0	79.2	39.8
43 Total exports	1988	3 350.8 2 843.7	3 243.3 2 534.2	3 514.1 2 655.9	3 509.2 2 986.5	3 727.1 3 340.8	3 626.3 3 353.6	3 525.2 3 253.5
45 Net inventory changes 46	1988	- 632.2 79.2	-11.6 - 206.2	223.9	-83.5 -38.1	- 163.2 - 164.5	-18.6 - 178.2	- 104.S - 178.6
47 Deliveries to other purchasers	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1988	37.5 - 116.5	- 116.0 138.6	101.3	- 126.1 10.5	-85.0 13.5	116.8	- 114.2 -36.4
51 TOTAL DISPOSITION	1988	10 381.8	9 688.4	11 431.2	9 916.6	10 687.2	9 980-8	11 194.4 10 478.9

LEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988. Canada

ıst	September	October	November	December	Jan. to Dec			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc			
isands of	cubic metres	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
051.2	1 024.1	1 050.6	1 033.3	1 034.3	12 122.4	1988	Production intérieure:	
992.7	955.1 5 086.0	1 011.7 5 262.7	988.8	1 035.7	11 366.4	1987		
071.8	5 235.4	5 493.6	5 270.9	5 442.4	62 230.7 60 463.1	1988	Léger et médium	
018.9	914.5 590.7	1 133.5 615.8	1 082.1 767.6	1 044.8 798.3	11 664.5 10 471.6	1988 1987	Synthétique	
611.4	608.9 551.2	585.3 574.4	622.5 626.1	648.8 662.6	7 545.6 6 731.4	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	
109.6	7 633.5 7 332.4	8 032.1 7 695.5	7 849.3 7 653.4	7 930.0 7 939.0	93 563.2 89 032.5	1988 1987	Total pétrole brut	1
15.2	14.5 8.1	15.0	18.5 12.2	16.9 13.0	182.3 114.8	1988 1987	Condensat	1
532.5 497.0	515.4 492.9	549.5 556.3	549.0 570.2	591.2 623.0	6 543.3 6 305.9	1988 1987	Pentanes plus	1:
657.3	8 163.4 7 833.4	8 596.6 8 260.9	8 416.8 8 235.8	8 538.1 8 575.0	100 288.8 95 453.2	1988 1987	Total prélèvements nets	15
998-7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	26 033.7 23 472.4		Importations	1
656.0 802.5	10 539.5	10 566-9 10 474-6	10 727.6	10 552.1	126 322.5	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	1
802.3	3 323.0	10 474.6	10 031.9	11 210.9	118 925.6	1987		2
							Utilisation:	
239.3	1 608.2 1 121.3	1 238.2 1 465.4	1 346.9 826.1	1 149.1 1 647.8	16 159.1 12 873.7	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	2
163.1 275.8	1 250.5 1 249.4	1 151-1 1 101-2	1 328.1 1 337.3	1 399.9 1 372.1	15 248.4 14 571.3	1988 1987	- Québec	2:
310.0 348.2	2 202.9 2 269.9	2 352.1 2 072.6	2 363.5 2 155.9	2 2 <b>48.4</b> 2 213.0	26 700.1 26 677.9	1988 1987	- Ontario	21
-	-	~	-	-	-	1988 1987	- Manitoba	2
254.4	79.3 245.8	57.9 211.5	161.4 226.5	136.0 206.0	1 837.0 2 387.0	1988 1987	- Şaskatchewan	2:
709.0 724.6	1 524.4	1 708.1	1 535.1	1 534.9 1 354.2	18 321.0 17 442.6	1988	- Alberta	31
717.7	669.8	630.9	540.1	595.4 630.2	7 589.9 7 741.1	1988	- Colombie-Britannique	3:
11.3	677.6 8.8	699.9	684.4 8.6	9.3	116.6	1988	- Territoires du NO.	35
8.7	11.7 7 343.9	8.9 7 148.6	9.1	9.0	117.6 <b>85 972.1</b>		Total livré aux raffineries	31
<b>572.7 381.6</b>	6 881.2. 3 141.7	7 060.7 3 283.8	6 890.3 3 358.7	7 <b>432.3</b> 3 405.4	81 811.2 40 408.5	1 <b>987</b> 1988	Exportation aux États-Unis	38
049.1	2 942.1	3 176.3	2 916.2	2 867.0 57.3	35 794.1 875.7	1987	Exportation dans d'autres pays	4
87.0	-	34.1	70.6	-	229.9	1987		4:
468.6 049.1	3 141.7 2 942.1	3 283.8 3 210.4	3 431.4 2 986.8	3 462.7 2 867.0	41 284.2 36 024.0	1987	Exportations totales	4
171.7 139.3	89-8 110-6	167.7 225.4	-44.4 141.6	83.9 694.5	- 664.8 763.8	1988 1987	Variations nettes des stocks	48
3.0 6.4	1.7	3.1	3.5	5.1 0.9	58.5 54.3	1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	48
-48.7 35.0	-37.6 -14.3	-36.3 -33.0	53.4 13.1	-72.6 216.2	- 327.5 272.2	1988 1987	Pertes et rectifications	4.9 5.0
656.0 802.5	10 539.5 9 929.0	10 566.9 10 474.6	10 727.6	10 552.1 11 210.9	126 322.5 118 925.6	1988	TOTAL DE L'UTILISATION	51

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands o	of cubic metres	- milliers	de mètres cube	3\$		
Supply:								
Domestic production:								
Heavy	1988 1987	•	Ĵ.	-	-		-	
Light and medium	1988 1987	13.1	13.4	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	16.0
Synthetic	1988 1987	- · · · -	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen 3	1988 1987	-		-	-		-	
Total crude	1988 1987		13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	16. 11.
Condensate	1988 1987		-	-	Ī	-	-	
Pentanes plus	1988 1987		-	-	-	-	-	
Total net withdrawal	s 1988 1987		13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16-8 11-2	16 11
7 Imports	1988 1987		-	-	-	-	-	
TOTAL SUPPLY	1988 1987		13.4	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	16 11
Disposition:								
1 To Refineries - Atla 2	1988 1987		-	-	-	-	-	
- Queb	1988 1987		-	-	_	-		
- Onta	1988 1987		13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8 11.2	1
- Mani	1988 1987		-		-	-	-	
- Sask	katchewan 1988 1987		-	-		-	-	
- Albe	erta 1988 1987		-	-	-	-	-	
	tish Columbia 1988 1987	-	-	-	-	-	-	
	. Territories 1988 1987		-	**	-	-	-	
7 Total to refineries	1988 1987		13.4 10.6	16.3 11.5	15.8 11.8	15.7 12.0	16.8	1
9 Export to the United		8 -	-	•	-	-	-	
1 Export to other cour 2		8 -	-	40	-			
3 Total exports	1988	8 -	-	100 100	-	-	-	
5 Net inventory change 6		8 -	-	-		, -	-	
7 Deliveries to other		8 -	-	-	-	:	en Re-	
9 Losses and adjustme		8	-	-	:	-	-	
1 TOTAL DISPOSITION	1988		13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	1

DLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Ontario

st	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Dec. Jan. à Déc.			
sands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
_	-	_	-	-		1000	Production intérieure:	
	-	-	-	-	**	1988	Lourd	1 2
16.7	16.6 10.5	16.8 11.8	15.2	17.2 12.5	190.6 135.5	1988 1987	Léger et médium	3
-	-		-	-	•	1988 1987	Synthétique	5
-	-	-	-	**		1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7
16.7 9.8	16.6 10.5	16.8 11.8	16.2 11.3	17.2 12.5	190.6	1988 1987	Total pétrole brut	10
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Condensat	11
-	-	-	-	-		1988 1987	Pentanes plus	13
16.7	16.6 10.5	16.8 11.8	16.2	17.2 12.5	1 <b>9</b> 0.6 135.5		Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-		Importations	17
16.7	16.6 10.5	16.8 11.8	16.2 11.3	17.2 12.5	190.6 135.5		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	15
3.0	10.3	11.0	11.5	12.3	103.3	1301		20
							Utilisation:	
-				**	•	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	2:
-	-	, -	-	-	-	1988 1987	- Québec	23
16.7	16.6 10.5	16.8 11.8	16.2 11.3	17.2 12.5	190.6 135.5	1988 1987	- Ontario	25
-	-	· ee	*	en en	-	1988 1987	- Manitoba	27
	-	•	-			1988	- Saskatchewan	29
-	-	-	-	-		1988 1987	- Alberta	31
~	-	-	-	-		1988 1987	- Colombie-Britannique	
	-	-	•	-		1988	- Territoires du NO.	35
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	190.6		Total livré aux raffineries	36
9.8	10.5	11.8	11.3	12.5	135.5	1987 1988	Exportation aux États-Unis	38
	-	-	-	-	-	1987	Exportation dans d'autres pays	40
	-	-		-	-	1987		42
-		-	-	-	-	1987	Exportations totales	4.4
		-	-	-	-	1987	Variations nettes des stocks	45 46
0	_	-	-	-	-	1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-	-	**	-	-	-	1988 1987	Pertes et rectifications	49 50
16.7	16.6 10.5	16.8 11.8	16.2 11.3	17.2 12.5	190.6 135.5	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metres	- milliers	de mètres cube	s		
Supply:								
Domestic production								
Heavy	198 198		40 60	-	-	-		g E
B Light and medium	198 198		61.5	67.2 66.1	64.1 61.4	64.7 65.9	62.7 63.8	65. 66.
Synthetic	198	37 -	-	-	~	-	*	
7 Crude bitumen 3	198 198		-	-	-	-	-	
B Total crude	198 198	37 68.0	61.5	66.1	61.4	65.9	63.8	66.
1 Condensate 2	198 198	37 0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.
Pentanes plus	191	37 -	-	-	-		-	
Total net withdrawa	191	87 68.3	61.7	66.3	61.7	66.1	63.9	66
7 Imports	191	87 -	-	-	-	-		
TOTAL SUPPLY	19 19		61.7	86.3	61.7	66.1	63.9	66
Disposition:								
To Refineries - Atl	antic 19		-	-	-	-	-	
- Que	abec 19		9.3	4.5	8.5	**	0.5	Ş
- On t	tario 19 19	88 15.7 87 28.0	26.1	26.8	19.3	11.3	25.5	1
- Mar		88 <del>-</del> 87 <del>-</del>	<b>~</b>	40	-	**	-	
- Sa:		88 - 87 -	-	-	-	-	-	
- AII		88 -	•	-	-	-	~	
3 - Br	itish Columbia 19 19	888 – 87 –	•	-	-	-	**	
5 - N.1	W. Territories 19	188 187	-	-	~	•		
7 Total to refinerie 8		388 29.0 387 38.8	35.4	31.3	27.8	11-3	26.0	2
9 Export to the Unit		388 37.4 387 25.8	25.7	31.3	33.7	50.7	37.8	4
1 Export to other co 2		388 - 387 -	-	-	-	-		
3 Total exports		388 37.4 387 25.8	25.7	31.3	33.7	50.7	37.8	4
5 Net inventory chan 6		988 -0.1 987 3.9	0.5	4.1	0.3	4.0	0.1	-
7 Deliveries to othe 8		988 - 987 -	•		-	-	-	
9 Losses and adjustm O		988 -0.1 987 -0.2		-0.4	-0.1	0.7	40	
1 TOTAL DISPOSITION		988 66.2 987 68.3		66.3	81.7	66.1	63.9	6

BLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988. Manitoba

st			November Novembre	December Décembre	Jan. to Dec. Jan. à Déc.			
sands of	cubic metres	- milliers	de metres cub	es				-
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-		•	1988 1987	Lourd	
64.3 65.6	62.4 64.4	65.1 65.4	61.8 85.6	63.7 67.6	768.8 781.4	1988 1987	Léger et médium	
-	-	-	-	-	_	1988 1987	Synthétique	
_	_		_	-	_		Pétrole brut bitumineux	
65.6	64.4	65.4	er e		768.8	1988	Total pétrole brut	
			65.6	67.6	<b>781.4</b> 2.4	1 <b>98</b> 7	Condensat	
0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	2.2		Pentanes plus	
-	-	-		-	-	1987		
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	771.2 783.6	1988 1987	Total prélèvements nets	
-	-	-	-	-	•	1988 1987	Importations	
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	771.2 783.6	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	
12.2	14.4	13.3	17.2	12.9	156.2 113.5	1988 1987		
13.3	11.6	11.8	10.8	16.0	136.3 215.0	1988	- Ontario	
		.,,,,	_	_		1988	- Manitoba	
						1988	- Saskatchewan	:
-		60	-	-	•	1987	- Alberta	
-	-	-	-	ø	-	1987 1988		
-	-	-	-	-	-	1987		-
-	-	•	-		-	1988 1987	~ Territoires du NO.	
25.5	26.0	25.1	28.0	28.9	292.5 328.5	1988 1987	Total livré aux raffineries	100
40.0	37.3	39.7	37.5	37.7	470.6 439.0	1988 1987	Exportation aux États-Unis	3
	-	_		_	**	1988	Exportation dans d'autres pays	4
					470.6	1988	Exportations totales	4
40.0	37.3	39.7	37.5	37.7	<b>439.</b> 0 7.3		Variations nettes des stocks	4
0.1	1.0	0.7	0.1	1.2	15.7	1987	Livraisons à d'autres acheteurs	4
	-	e	•		-	1987		4
0.2	0.2	-	0.1		0.8	1988	Pertes et rectifications	5
65.8	64.5	65.5	65.8	67.8	771.2 783.6	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	5

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Saskatchewan

		January	February	March	April	Мау	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands o	of cubic metres	- milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1988 1987	317.5 317.9	302.5 284.5	304.8 301.1		322.7 310.3	302.7	321.9
3 Light and medium 4	1988 1987	721.2 662.8	661.0	724.4 723.1	679.9 678.5	717.3 710.2	692.1 701.0	740.8
5 Synthetic 6	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen 8	1988 1987	-	**	-	-	-	-	4 052
9 Total crude 0	1988 1987	1 038.7 980.7	963.5 913.2	1 029.2	953.1 912.7	1 040.0 1 020.5	994-8 1 004-0	1 062.
1 Condensate 12	1988 1987	-	Ξ.	-	-	-	-	
13 Pentanes plus 14	1988 1987	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2.1
15 Total net withdrawals 16	1988 1987	1 040.8 983.1	965.7 915.3	1 031.5 1 026.2	955-6 914-9	1 042.3	997.4 1 006.9	1 065.
17 Imports 18	1988 1987	-	-	_	-	-	Ī	
19 TOTAL SUPPLY 20	1988 1987	1 040.8 983.1	965.7 915.3	1 031.5 1 026.2	955.6 914.9	1 042.3	997.4 1 006.9	1 065. 1 028.
Disposition:								
<pre>11 To Refineries + Atlant 12</pre>	ic 1988 1987	-	-	-	-	-	_	
23 - Quebec 24	1988 1987	129.4 86.3	76.5 80.5	85.0 101.5	102.5 33.6	107.1 15.1	124.7 78.0	133.
25 - Ontario 26	o 1988 1987	173.4 258.8	186.5 257.6	204.7 273.7	241.9 241.2	204.4 293.2	182-9 240-4	230. 258.
27 - Manitob 28	ba 1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskato 30	chewan 1988 1987	0.8 22.2	0.3	0.1 21.5	10.5 7.5	19.6 41.0	19.6 28.7	26. 24.
31 - Alberta 32	a 1988 1987		-	-	-	-	-	
33 - Britis 34	h Columbia 1988 1987	-	-	-	-	-	-	
35 - N.W. T	erritories 1988, 1987	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries 38	1988 1987	303.6 367.3	263.3 352.8	289-8 396-7	354.9 282.3		327.2 347.1	390. 329.
39 Export to the United S	tates 1988 1987	738.6 648.5	673.4 583.4	705.7 661.0	660.1 672.0	725.2 703.8	677.4 654.1	669. 700.
41 Export to other countr 42	ies 1988 1987	-	-	·	-	-	-	
43 Total exports 44	1988 1987	738.6 648.5	673.4 583.4	705.7 661.0	660.1 672.0	725-2 703.8	677.4 654.1	669. 700.
45 Net inventory changes 46	1988 1987	-32.9 -29.9	19.0 -26.6	21.7 -15.3	-63.2 -39.0		-10.9 -10.5	-9. 17.
47 Deliveries to other pu 48	rchasers 1988 1987	-	•	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments 50	1988 1987	31.5 -2.8	10.0	14.3 -16.2	3 - 8 -0 : 4		3.7 16.2	14-20
51 TOTAL DISPOSITION	1988 1987	1 040.8 983.1	965.7 915.3	1 031.5	955.6 914.9	1 042.3	997.4 1 006.9	1 065

LEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Saskatchewan

ust t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. to Dec. Jan. à Déc.			
usands of	cubic metres	s - milliers	de mètres cube	es .				
							Approvisionnement:	
312.5	301.8	300.4	302.9	271 2	2 624 2	1000	Production intérieure:	
328.5	320.9 701.6	333.3	320.7		3 634.2 3 700.8			2
710.3	694.7		714.6 706.6	723.6 737.1	8 533.5 ° 8 384.4	1988 1987	Léger et médium	3
4	-		-	-	-	1988 1987	Synthétique	5 6
1 1	-	-	-	-	-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	7 8
043.7	1 003.4 1 015.6	1 026.2 1 052.1	1 017.5 1 027.3		12 167.7 12 085.2	1988 1987	Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Condensat	11 12
2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	28.1 27.1	1988	Pentanes plus	13
046.0 040.9	1 005.8 1 017.8	1 028.5 1 054.4	1 019.7	997.3	12 195.8 12 112.3		Total prélèvements nets	15 16
	-	-	-	-	_	1988	Importations	17
046-0 040-9			1 019.7 1 029.3	997.3 1 072.4	12 195.8 12 112.3	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
	-	eo eo	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries ~ Atlantique	21 22
138.2 68.6	145.4 57.4	101.7 76.6	128.6 97.7	116.8 94.5	1 390.7 837.2	1988 1987		23 24
213.9	266.5 187.2	253.1 153.5			2 666.3 2 751.7	1988 1987		25 26
-	-	-	-	-		1988 1987		27 28
21.4	16.2	21.5	49.4 3.4	83.5	268.9 191.7	1988 1987		29 30
-	-		-	-		1988 1987	- Alberta	31 32
-	-	-	-		•	1988	- Colombie-Britannique	33 34
-	-	_	-	-		1988 1987		35 36
373.5	429.1 250.7	376.3 234.0	434.9 283.8	451.6 299.2	4 325.9 3 780.6		Total livré aux raffineries	37 38
639.4 761.7	614.6	638.7	586-2 704-2	571.0 723.5	7 900.2 8 322.1		Exportation aux États-Unis	39
-	728.7	780.3	704.2	723.5	0 322.1		Exportation dans d'autres pays	41
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	7 900.2		Exportations totales	43
<b>761.7</b> 33.3	<b>728.7</b> -31.0	7 <b>8</b> 0.3	704.2 0.6	723.5 -51.1	8 322.1 -91.3	1988	Variations nettes des stocks	45
-4.5	39.7	-38.3	34.6	43.8	-35.4		Livraisons à d'autres acheteurs	45
-0.2	-6.9	-19.7	-2.0	25.8	61.0		Pertes et rectifications	48
-3.8	-1.3	. 78.4	6.7	5.9 997.3	45.0 12 195.8	1987 1988	TOTAL DE L'UTILISATION	50 <b>5</b> 1
046.0	1 005.8	1 028.5 1 054.4	1 019.7	1 072.4	12 112.3	1987		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Dil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Alberta

			February				June	July
			Février				Juin	Juillet
		thousands	of cubic metres	- milliers	de mètres cube	ès		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1988 1987	674.9 615.7	645.4 566.9	697.8 653.3	673.8 600.3	693.8 619.4	681.3 619.0	716.6 643.8
3 Light and medium 4	1988 1987	4 209.9 3 731.9	3 978.4 3 227.3	4 194.0 3 690.9	4 007.8 3 733.4	4 066.4 3 812.2	3 970.2 3 908.8	4 204.0 4 193.1
S Synthetic	1988 1987	546.3 991.5		1 030.5 940.7	827.9 780.3	1 068.9 1 026.7	990.5 1 026.7	1 130.7 999.8
7 Crude bitumen	1988 1987	624.1 520.6	589.1 484.2	653.7 532.1	623.9 523.9	651.6 499.2	635.6 543.6	640.7 600.8
9 Total crude O	1988 1987	6 055.2 5 859.7	6 035.9 5 193.0	6 576.0 5 817.0	6 133.4 5 637.9	6 480.7 5 957.5	6 277.6 6 098.1	6 692.0 6 437.3
1 Condensate 2	1988 1987	14.1	13.1	12.4	12.0 6.8	10.8	10.0 5.1	10.
3 Pentanes plus 4	1988 1987	604.8 552.3	549.4 485.8	555.9 518.3	511.2 489.5	475.5 483.3	451.9 443.7	515. 452.
5 Total net withdrawals	1988 1987	6 674.1 6 420.8		7 144.3 6 344.2	6 656.6 6 134.2	6 967.0 6 446.9	6 739.5 6 546.9	7 217. 6 894.
7 Imports	1988	-	-	-	-	-	-	
9 TOTAL SUPPLY 0	1988 1987	6 674.1 6 420.8	6 598.4 5 687.1	7 144.3 6 344.2		6 967.0 6 446.9	6 739.5 6 546.9	7 217. 6 <b>894</b> .
Disposition:								
1 To Refineries - Atlantic 2	1988 1987	34.2	63.9 12.0	23.6	25.1	26.2	33.2	43
3 - Quebec	1988 1987	354.7 354.5	375.3 320.0	433.9 469.1	598.3 363.4	371.2 209.6	276.4 324.6	284 280
ontario	1988 1987	2 149.4 2 007.8	1 760.8 1 785.3	1 869.4 1 924.6	1 587.7 1 784.9	1 697.6 1 640.7	1 715.9 1 589.6	1 977 1 975
7 - Manitoba 8	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 - Şaskatchewan	n 1988 1987	188.0 164.9	191.3 155.5	73.9 74.3	36.5			222 221
1 - Alberta 2	1988 1987	1 491.1 1 274.0	1 396.5	1 427.7 1 338.2	1 350.6 1 130.5	1 491.5 1 459.2	986.1 1 530.2	1 623 1 527
3 - British Colu		450.1 441.8	417.0 338.2	311.2 382.1	462.9 502.7	452.4 439.5	526.7 369.2	514 521
35 - N.W. Territo			•	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1988 1987	4 667.5 4 243.0	4 204.8 3 780.5	4 116.1 4 211.9	4 013.0 3 843.1	4 189.4 3 986.2	3 743.7 4 028.7	4 622 4 569
39 Export to the United States		2 368.5 2 169.4	2 463.1	2 686.5 1 963.6	2 675.0 2 280.8	2 813.1 2 586.3	2 919.5 2 582.5	2 759 2 511
41 Export to other countries 42	1988 1987	206.3	71.1 46.0	69.3	121.2	151.0	79.2	31
43 Total exports	1988 1987	2 574.8 2 169.4	2 534.2 1 925.1	2 755-8 1 963.6	2 796.2 2 280.8	2 954.1 2 586.3	2 919.5 2 661.7	2 79: 2 51
45 Net inventory changes 46	1988 1987	- 601.7 121.0	-12.9 - 155.4	161.4 141.4	-35.9		-28.4 - 169.7	- 10°
47 Deliveries to other purchas 48		11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	
49 Losses and adjustments	1988	22.2	- 134.1	104.9	- 119.9 9.8	-61.4 39.9	100.2	- 10
50 51 TOTAL DISPOSITION	1987 1 <b>988</b>	- 114.6 6 674.1	135.5 <b>6 598.4</b>	27.3 7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5 6 546.9	7 21 6 89

LEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Alberta

st	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Dec. Jan. à Déc.			
sands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				-
							Approvisionnement:	
738.7	722.3	750.2	730.4	763.0	8 488.2	1999	Production intérieure:	1
664.2 187.6	634.2 3 973.9	678.4	668.1	702.3	7 665.6 49 030.4	1987		- 2
242.0	4 140.1	4 352.7	4 174.8	4 297.5	47 504.7	1987		;
071.8	914-5 590.7	1 133.5 615.8	1 082.1 767.6	1 044.8 798.3	11 664.5 10 471.6	1988 1987	Synthétique	
661.4	608.9 551.2	585.3 574.4	622.5 626.1	648.8 662.6	7 545.6 6 731.4	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	
659.5 538.0	6 219.6 5 916.2	6 607.9 6 221.3	5 449.4 6 236.6	6 541.5 6 460.7	76 728.7 72 373.3	1988 1987	Total pétrole brut	1
12.6 5.7	12.4 5.9	13.0 7.0	15.7 9.7	13.7	149.9 86.8	1988 1987	Condensat	1
517.7 482.2	497.8 477.9	531.0 536.9	525.5 547.4	564.9 591.1	6 301.4 6 061.3	1988 1987	Pentanes plus	9
189.8 025.9	6 729.8 6 400.0	7 151.9 6 765.2	6 990.6 6 793.7	7 120.1 7 051.6	83 180.0 78 521.4	1988 1987	Total prélèvements nets	1!
-	-	-	-	40 40		1988 1987	Importations	1
189.8 025.9	6 729.8 6 400.0	7 151.9 6 765.2	6 990.6 6 793.7	7 120.1 7 061.6	83 180.0 78 521.4	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	1 2
							Utilisation:	
29.4	6.9	10.2	11.4 0.4	6.7	195.9 131.2	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	2
259.8 233.8	339.7 268.7	366.5 314.0	283.2 338.8	437.1 334.0	4 380.6 3 810.6	1988 1987	- Québec	2
955.6 998.2	1 826.2 1 922.3	1 962.7 1 778.1	1 963.9 1 814.9	1 896.0 1 869.8	22 362.5 22 091.5	1988 1987	- Ontario	2
-	-	-	-	-	_	1988	- Manitoba	2 2
233.0	63.1 239.7	36.4 207.6	112.0 223.1	52.5 205.6	1 568.1 2 195.3	1988	- Şaskatchewan	2
646.9	1 456.6	1 640.3 1 418.0	1 459.1	1 <b>45</b> 7.2 1 <b>265.</b> 5	17 427.0 16 571.1	1988	- Alberta	3
661.5 493.9	1 227.5	414.8	341.1	375.4	5 234.4	1988	- Colombie-Britannique	
475.9	491.1	484.5	497.0	456.0	5 399.4	1988	- Territoires du NO.	
618.6	4 166.9	4 430.9	4 170.7	4 224.9	51 168.5		Total livré aux raffineries	3
<b>609.7</b> 701.7	4 149.3 2 486.8	4 202.2 2 605.1	4 443.8 2 718.4	4 130.9 2 783.6	50 199.1 31 980.8		Exportation aux États-Unis	3
247.4 87.0	2 176.1	2 356.3	2 174.5 72.7	2 105.8	27 033.0 875.7	1987	Exportation dans d'autres pays	4
-		34.1	70.6	2 840.9	229.9 <b>32 856.5</b>	1987	Exportations totales	4
788.7 247.4	2 486.8 2 176.1	2 605.1 2 390.4	2 791.1 2 245.1	2 105.8	27 262.9 - 578.0	1987		4
191.8	121.3 93.3	150.0 273.5	-41.7 107.0	134.3 643.1	832.4	1987		4
3.0 6.4	1.7 7.5	3.1 5.7	3.5	5.1	58.5 47.0	1987	Livraisons à d'autres acheteurs	4
-28.7 28.0	-46.9 -26.2	-37.2 - 106.6	67.0 -2.2	-85.1 180.9	- 325.5 180.0	1987	Pertes et rectifications	5
189.8 025.9	6 729.8 6 400.0	7 151.9 6 765.2	6 990.6 6 793.7	7 120.1 7 061.6	83 180.0 78 521.4	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	5

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	s		
Supply:									
Domestic production	:								
Heavy		988 987	-	-	-	-	-		
Light and medium		988 987	170.4 178.2	163.4 162.3	153.8 182.6	148.8 171.8	149.6 171.1	147.7 169.9	154. 177.
Synthetic		988 987	-	**	-	-	-	-	
7 Crude bitumen		988 987	-	-	-	:	-		
Total crude		988 987	170.4 178.2	163.4 162.3	153.8 182.6	148.8 171.8	149.6 171.1	147.7 169.9	154 177
Condensate	1	988 987	3.0 2.5	3.0	2.9	2.5	2.4	2.0	2 2
Pentanes plus		988 987	22.4	18.6 17.2	20.5	14.8 19.4	13.4	14-1 11-7	13 12
4 5 Total net withdrawa 6	als 1	988	195.8 199.8	185.0 181.5	177.2 204.8	166.1 193.3	165.4 179.5	163.8 183.3	170 192
7 Imports		988	-	-	-	-	~	-	
TOTAL SUPPLY	1	988	195.8 199.8	185.0 181.5	177.2 204.8	166.1 193.3	165.4 179.5	163.8 183.3	170
Disposition:  To Refineries - At!	lantic 1	1988	-	-	-	**	-	-	
2	1	1987		-	~	-	-	-	
- Qu∈		1988	-		-	Ф.	-	-	
- On 1		1988 1987	-	*	-	-	-	•	
7 - Mar		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
- Sas		1988 1987	-	-		-	-	**	
- Alt		1988 1987	21.1 20.3	16.9 17.4	19.1 16.0	13.3 17.9	11-0 10-0	7.6	1
				182.7		146.4		129.8 175.6	15 18
- N.\	W. Territories	1988,	-		-	-	-	-	
? 7 Total to refinerie: 3	s	1988 1987	207.8	199.6 209.4	163.9 195.7	159.7 191.1	212.3 178.1	129.8 183.2	16
Export to the Unit	ed States		-		-	**	-	_	1
1 Export to other co	ountries	1988		-	-	-		-	
3 Total exports		1988 1987	-	-	-	-	-	-	1
5 Net inventory chan 6	iges	1988 1987	-4.2 -10.7	-9.7 -25.0	31.2	15.7	-47.1 5.0	11.5 -1.1	-
7 Deliveries to othe		1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 Losses and adjustm O	ients	1988 1987	-7.8 -0.5	-4.9 -2.9	-17.9 2.1	-9.3 2.0	0.2	22.5	- 1
1 TOTAL DISPOSITION		1988	195.8 199.8	185.0 181.5	177.2 204.8	166.1	165.4 179.5		17

LEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Colombie-Britannique

st	September	October	November	December	Jan. to Dec.			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.			
ands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
	-	-	-	**	-	1988 1987	Lourd	
153.8 176.1	159.3 165.3	158.7 180.3	155.5 171.0	158.8 177.0	1 874.3 2 083.3	1988 1987	Léger et médium	
-	Ī	-	-	-	-	1988 1987	Synthétique	
**	-		-		-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	
153.8 176.1	159.3 165.3	158.7 180.3	155.5 171.0	158.8 177.0	1 874.3 2 083.3	1988 1987	Total pétrole brut	1
2.5	1.9	1-8	2.5	2.8	30.0 25.8	1988 1987	Condensat	1
11.1	13.2	14.0 14.6	19.3 17.8	21.6 27.4	196.0 187.7	1988	Pentanes plus	1
167.4 188.9	174.4 178.0	174.5 196.9	177.3 191.1	183.2 207.4	2 100.3 2 296.8	1988	Total prélèvements nets	1:
-	-	-	-	-		1988	Importations	1
167.4 188.9	174.4 178.0	174.5 196.9	177.3 191.1	183-2 207-4	2 100.3 2 296.8	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	1 2
							Utilisation:	
-	-	-	-	49 49	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	2
-	-	-	-		-	1988 1987		2
_	-	-	-	-	40-	1988 1987		2
-		-	-	~	-	1988 1987		2 2
-	-	-	*	-		1988 1987		2
8.5	13.6	11.9	21.8	21.8	171.5 173.2	1988	- Alberta	3
189.9	141.2	160.3	144.8	164.1 152.7	1 946.1 2 110.7	1988	- Colombie-Britannique	3:
-	103.0	-	-	-		1988		. 3!
198.4	154.8	172.2	166.6 184.8	185.9 172.7	2 117.6 2 283.9		Total livré aux raffineries	3
172.1	177.6	208.1	26.3	10.6	56.9		Exportation aux États-Unis	3:
-	-	-	**	-		1988	Exportation dans d'autres pays	4
	3.7	-	26.3	10.6	56.9		Exportations totales	4:
-21.6	18.3	-1.4	-11.6 9.7	-8.0 15.4	-27.2 1.3		Variations nettes des stocks	4!
6.2	3.2	-6.4	9.7	13.4			Livraisons à d'autres acheteurs	41
-9.4	-2.4	3.7	-4.0	-5.3	-47.0 11.6		Pertes et rectifications	4:
10.6	-2.8 174.4	-4.8 174.5	-3.4 177.3	19.3 183.2	2 100.3	1988	TOTAL DE L'UTILISATION	5
188.9	178.0	196.9	191-1	207.4	2 296.8	1987		2

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	es		
Supply:								
Domestic production:								
	1988 1987	-	-	-		•	-	
	1988 1987	152.9 129.4	.143.5 114.9	146.4 131.1	147.6 130.4	153.2 86.7	153.4 121.9	132.1 114.7
	1988 1987	-	-	-	-	-		-
	1988 1987	-	-	-	-	40 do	-	
3 Total crude	1988 1987	152.9 129.4	143.5 114.9	146.4 131.1	147.6 130.4	153.2 86.7	153.4 121.9	132.
Condensate	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 Pentanes plus	1988 1987	0.7 3.1	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.:
Total net withdrawals	1988 1987	153.6 132.5	144.7 117.5	147.8 134.2	148.8 133.3	154-5 89-1	154.5 123.4	133. 116.
Imports	1988 1987	-	**	-	-	-	-	
O TOTAL SUPPLY	1988 1987	153.6 132.5	144.7 117.5	147.8 134.2	148.8 133.3	154-5 89-1	154.5 123.4	133. 116.
Disposition:								
To Refineries - Atlantic	1988 1987	-	-	-	-		-	
- Quebec	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
- Ontario	1988 1987	53.8 47.0	49.1 40.1	49.6 46.3	52.4 45.6	51.7 27.1	52.6 40.0	47. 43.
- Manitoba	1988 1987		en-	-	**	-	-	
- Saskatchewan	1988 1987	-	-	-	-	•		
- Alberta	1988 1987	69.7 61.0	63.6 52.0	64.4 60.1	68.0 59.2	67.1 35.2	68.2 51.8	47. 56.
- British Columbia	1988	21.8	19.9 16.3	20-1 18-8	21.2 18.5	21.0 11.0	21.3 16.2	30. 17.
~ N.W. Territories	1988 1987	9.9	8.4 8.6	8.5 8.8	9.0 6.6	9.3 7.6	13.2 14.6	10. 15.
Total to refineries	1988 1987	155.2 136.0	141.0 117.0	142.5 134.0	150-6 129-9	149.1 80.9	155.3 122.6	135. 132.
Export to the United States	1988 1987	-	-	-	-	-		
Export to other countries	1988 1987	-	-	-	•	-		
Total exports	1988 1987		-	-	±0 00	-	-	
Net inventory changes	1988	-1.6 -3.5	3.7 0.5	5.2	-1.8	5 · 4 8 · 2	-0.8 0.8	-2 -15
7 Deliveries to other purchasers	1988		-	-	-		-	
B Losses and adjustments	1988	-	-	-	-	:	-	
1 TOTAL DISPOSITION	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5 123.4	133
52	1987	132.5	117.5	134.2	133.3	89.1	123.4	1

LEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988. Territoires du Nerd-Ducet

st	September Septembre		November Novembre	December Décembre	Jan. to Dec. Jan. à Déc.			
sands of	f cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
_							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1988	Lourd	
171.6	172.2 160.4	157.4 164.6	148.9 141.6	153.9 150.7	1 833.1 1 573.8	1988 1987	Léger et médium	
-	-	-	990	40 40	-	1988 1987	Synthétique	
-	-	-	-		-	1988 1987	Pétrole brut bitumineux	
171.5 127.4	172.2 160.4	157.4 164.6	148.9 141.6	153.9 150.7	1 833.1 1 573.8	1988 1987	Total pétrole brut	1
-	-	***	-		60		Condensat	1
1.4	2.0	2.2	2.0	2.3	17.8		Pentanes plus	1:
173.0 129.4	174.2 162.6	159.6 167.1	150.9 144.6	156.2	1 850.9 1 603.6	1988	Total prélèvements nets	1:
-	_	10 f o 1	-	153.3	1 603.5		Importations	11
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 850.9	1987 1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	1:
129.4	162.6	167.1	144.6	153.3	1 603.6	1987		2
							Utilisation:	
-	-	1	-	-	-	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	2
22.0	23.2 21.9	13.2	-	-	45.2 38.7	1988 1987		2:
53.6 42.2	34.2 51.0	35.3 53.2	34.3 49.4	35.3 53.0	549.6 538.4	1988 1987		2:
-	-	-	-	-		1988		2
	-	-	eo 10	-		1988		25
53.6 54.7	54.2 66.2	55.9 69.0	54.2 64.0	55.9 68.7	722.5 698.3	1988 1987		3
33.9	54.2	55.8	54.2	55.9	409.4	1988	- Colombie-Britannique	3:
17.1	20.7	21.5	20.0	21.5	116.6	1988	- Territoires du NO.	
8.7 1 <b>74.4</b>	11.7 1 <b>74.</b> 6	8.9 157.3	9.1	9.0	117.6		Total livré aux raffineries	37
126.3	171.5	165.8	142.5	152.2	1 611-2		Exportation aux États-Unis	38
-	-	-	-	-	-	1987	Exportation dans d'autres pays	41
•	-	-	-	-	-	1987	Exportations totales	43
-	-	-	-	-	- 7.0	1987		44
3.1	-0.4 -10.8	2.3	-0.4 2.1	-0.2 1.1	7.6 -14.9	1987	Variations nettes des stocks	4.6
-	1.9	5.4	-	**	7.3	1988	Livraisons à d'autres acheteurs	48
-	-	-			-	1988 1987	Pertes et rectifications	50
173.0	174.2 162.6	159.6 167.1	150.9 144.6	156.2 153.3	1 850.9 1 603.6	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1987 - 1988, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands o	f cubic metres	- milliers	ie mètres cube	rs.		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1988 1987	-	-	-	40	-	-	-
3 Light and medium 4	1988 1987	-	. =	-	**	-	-	-
5 Synthetic 6	1988 1987		-	-	en en	-	**	-
7 Crude bitumen 8	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude 0	1988 1987	-		-	-	-	-	-
1 Condensate 2	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
3 Pentanes plus	1988 1987	-	-	-	-	-	-	-
5 Total net withdrawals	1988	-	60 60	1	-	600 600	40 40	-
7 Imports	1988	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 526.7 2 169.3
9 TOTAL SUPPLY	1988 1987	2 238.2 2 172.3	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 526.7 2 169.3
0	1301	2 112.3	, 010.,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Disposition:							200 0	1 404 3
1 To Refineries - Atlantic 2	1988 1987	1 288.6 1 033.1	953.4 874.5	1 963.4 793.7	1 234.3 866.6	1 541.3 698.0	980.8 957.6	1 484.3
- Quebec	1988 1987	868.3 1 020.0	685-1 700-2	799.3 916.5	623.6 463.1	632.3 616.6	793.6 767.7	1 005.9 944.2
25 - Ontario 26	1988 1987	81.3 119.2	80.7 102.0	84.0 80.0	51.6 75.2	103.9	71.6 53.2	36.5 66.8
7 - Manitoba 8	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
29 <b>- Saskatchewan</b> 30	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
31 - Alberta 32	19 <b>88</b> 1987	-	-	-	-	-	-	
33 — British Colu	mbia 1988 1987		60- 644	5.8	-	-	7.0	
35 - N.W. Territo 36	ories 1988, 1987	-	-	-	-		-	
37 Total to refineries 38	1988 1987	2 238-2	1 719.2 1 676.7	2 846.7 1 796.0	1 909.5 1 404.9	2 277.5 1 384.6	1 846.0 1 785.5	2 526. 2 169.
39 Export to the United States	1988 1987		-		-	-	-	
41 Export to other countries 42	1988 1987	-	-		-	-	-	
43 Total exports	1988 1987	-	-	-		-	-	
45 Net inventory changes	1988 1987	8.3	-12.9 -0.2	1.4	0.8	10.3	9.8	9.
46 47 Deliveries to other purchase	ers 1988	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1987	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3 0.1	-9.8 -2.2	-9.
50 51 TOTAL DISPOSITION	1987 <b>1988</b>	2 238.2	1 719.2	-1.4 2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.
52	1987	2 172.3	1 676.7	1 796.0	1 404.9	1 384.6	1 785.5	2 165

LEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1987 - 1988, Étranger

st	September	October	November	December	Jan. to Dec			
	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc			
ands o	f cubic metres	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	•	-	1988 1987	Lourd	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Léger et médium	
-		-	~	-		1988	Synthétique .	
-	-	-	-	-		1988	Pétrole brut bitumineux	
_	-	-	-	-	-	1987 1988	Total pétrole brut	
-	-	~	-	-	-	1987		1
-	-	-	-		-	1988	Condensat	1
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pentanes plus	1
-	-	:	-	-	-	1988 1987	Total prélèvements nets	1
998.7 341.8	2 376.1 2 095.6	1 970.3 2 213.7	2 310.8 1 796.1	2 014.0 2 635.9	26 033.7 23 472.4	1988 1987	Importations	1
998.7 341.8	2 376.1	1 970.3 2 213.7	2 310.8	2 014.0 2 635.9	26 033.7 23 472.4		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	1
341.0	2 033.0	2 213.1	1 /30.1	2 033.3	23 472.4	1307		2
							Utilisation:	
209.9	1 601.3 1 121.3	1 228.0 1 465.4	1 335.5 825.7	1 142.4 1 647.8	15 963.2 12 742.5	1988 1987	Aux raffineries - Atlantique	2
733.4 957.6	729.3 887.0	668.8 684.1	902.4 883.6	833.7 930.7	9 275.7 9 771.3	1988 1987	- Québec	2
55.4 83.7	45.5 87.3	73.5 64.2	72.9 86.8	37.9 57.4	794.8 945.8	1988	- Ontario	2 2
-	- 07.3	04.2	-	-	343.0	1988	- Manitoba	2
-	-		-	-	**	1987	- Saskatchewan	2
-	-	-	-	-	-	1987	- Alberta	3
	-	-	-	-	-	1987		3
-		-	-	-	12.8	1988 1987	- Colombie-Britannique	3
-		-	-	•	-	1988 1987	- Territoires du NO.	3
998.7 341.8	2 376.1 2 095.6	1 970.3 2 213.7	2 310.8 1 796.1	2 014.0 2 635.9	26 033.7 23 472.4	1988	Total livré aux raffineries	3
-	2 035.6		-	-	_	1988	Exportation aux États-Unis	3 4
	-	-	-		_	1988	Exportation dans d'autres pays	4
	-	-	-	-	•	1987	Exportations totales	4
-	-		-	-		1987		4
10.3	-18.5 -15.8	-16.5	8.1 -11.9	7.7	16.8 -35.3	1988	Variations nettes des stocks	4
-	-	-	-	·	-	1988 1987	Livraisons à d'autres acheteurs	4
-10.3	18.5	16.5	-8.1 11.9	-7.7 10.1	-16.8 35.3	1988 1987	Pertes et rectifications	4:
998.7	15.8 2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	26 033.7	1988	TOTAL DE L'UTILISATION	5
341.8	2 095.6	2 213.7	1 796.1	2 635.9	23 472.4	1987		9

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325 i	cilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
Gross new production	1988 1987	12 892.5 11 042.1	11 693.9 9 506.5	11 565.2 10 317.5	10 467.9 9 090.7	9 948.0 8 511.7	9 111.7 7 624.0	10 022.8 8 142.6
Net new production	1988 1987	12 654.1 10 845.5	11 470.9 9 309.4	11 322.7 10 102.0	10 264.5 8 919.6	9 730.6 8 315.0	8 908.8 7 421.9	9 802.8 7 923.7
5 Net withdrawals	1988 1987	11 474.9 9 866.5	10 406.0 8 392.0	10 083.3 9 048.2	9 036.0 7 799.7	8 542.3 7 229.5	7 882.4 6 275.0	8 432.8 6 515.4
7 Less - Field uses 3	1988 1987	297.8 260.7	273.4 225.9	305.1 232.5	269.2 237.2	248.1 249.6	244.0 174.4	229.4 197.0
- Shrinkage (1)	1988 1 <b>98</b> 7	1 388.2 1 267.8	1 213.0 1 097.3	1 232.6 1 171.1	1 134.4 1 047.2	1 053.0 995.6	1 008.8	1 098.9 938.6
1 - Plant use (2)	1988 1987	429.9 437.7	438.4 396.2	469.9 444.8	401.6 371.3	371.3 354.8	340.5 364.5	355.9 395.0
3 - Adjustment	1988 1987	75.4 -11.4	77.9 -26.0	46.2 -25.6	118.0 39.2	48.3 72.1	90.3	87.7 - 181.5
5 Total marketable gas	1988 1987	9 283.6 7 911.7	8 403.3 6 698.6	8 029.5 7 225.4	7 112.8 6 104.8	6 821.5 5 557.4	6 198.8 4 756.1	6 660.9 5 166.3
7 Imports	1988 1987	0.2 17.7	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
Other receipts	1988 1987	22.5 56.1	18.5 57.4	25.5 69.1	19.7 43.6	22.6 38.0	21.8	23.9 42.8
1 TOTAL NET SUPPLY 2	1988 1987	9 306.3 7 985.5	8 422.0 6 760.1	8 055.1 7 294.8	7 148.4 6 148.7	6 895.1 5 595.5	6 271.9 4 790.4	6 684.8 5 209.1
Disposition :								
3 Distributors storage variation	1988 1987	-1 453.8 -1 166.1	-1 282.2 -1 136.2	~ 804.9 - 602.9	92.5 246.4	756.1 679.4	729.6 558.0	1 021.8 684.9
5 Line loss, fuel and pack change 6	1988 1987	465.5 467.2	255.0 83.3	123.6	-86.2 -75.0	-22.6 54.0	118.3 -36.0	183.2 120.0
7 Exports	1988 1987	3 767.9 2 864.7	3 292.0 2 298.7	3 084.9 2 465.1	2 693.0 1 933.9	2 639.0 1 730.6	2 595.6 1 626.4	2 807.1 1 866.2
9 Direct sales O	1988 1987	294.9 165.6	290.2 167.7	264.2 183.0	254.4 128.8	298.0 94.9	279.5 135.5	301.7 146.8
1 Sales - New Brunswick 2	1988 1987	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	
3 - Quebec	1988 1987	588.7 620.7	576.4 580.3	597.8 554.8	480.4 410.0	374.1 357.4	309.3 290.3	270.5 257.0
5 - Ontario 6	1988 1987	2 614.2 2 408.1	2 621.0 2 489.3	2 410.1 2 191.8	1 796.3 1 645.3	1 251.9 1 187.7	872.0 958.2	746.9 895-2
7 - Manitoba	1988 1987	289.4 232.7	277.1 230.8	221.2	175.1	107.8	66.5 49.8	63.6 55.2
9 - Saskatchewan O	1988 1987	340.7 262.6	287.5 215.0	211.4 227.2	130.0	106.4	105.4 66.1	56. 26.
1 - Alberta	1988 1987	1 836.8 1 577.5	1 612.5 1 370.3	1 492.8 1 534.1	1 257.3 1 270.1	1 102.8 1 046.8	945.3 888.4	1 025.1
3 - British Columbia	1988	560.2 551.4	491.0 459.9	452.6 453.8	354.4 367.0	280.5 308.5	249.7 253.0	206.
5 - Northwest Territories	1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	0.
7 Total sales	1988	6 231.8 5 654.1	5 867.0 5 346.6	5 387.3 5 161.7	4 194.7 3 914.6	3 224.6 3 036.6	2 548.9 2 506.5	2 371.
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	9 306.3 7 985.5	8 422.0 6 760.1	8 055.1 7 294.8	7 148.4 6 148.7	6 895.1 5 595.5	6 271.9 4 790.4	6 684.I 5 209.

<sup>(1)</sup> Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

LEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Canada

st	September Septembre	Octobre	Novembre	December	Jan. to Dec.			
				Décembre kilopascals e	Jan. à Déc. et à 15 degrés ce	lcius		
148.4	10 116.4	11 095.3	11 014 0	10.051.1			Approvisionnements :	
839.5	8 798.6	10 580.5	11 814.3	12 651.1 12 383.1	131 527.5 116 081.7	1988 1987	Production originale brute	
923.7	9 882.2 8 584.4	10 871.7 10 356.9	11 583.1 11 008.1	12 416.2 12 145.6	128 831.3 113 555.7	1988 1987	Production originale nette	
466.5 216.7	8 550.7 7 259.9	9 391.2 9 047.1	10 295.5 9 816.8	11 147.1 10 913.8	113 708.7 99 380.6	1988 1987	Prélèvements nets	
223.7 208.2	230.6 219.4	221.0 261.6	233.1 271.4	269.3 292.0	3 044.7 2 829.9	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
175.4 028.0	1 138.3 1 013.6	1 239.2 1 213.5	1 280.9 1 267.0	1 377.7 1 391.0	14 340.4 13 328.7	1988		9
388.7 400.2	368.0 398.7	405.8 435.9	447.0 430.2	446.2 436.2	4 863.2 4 865.5	1988 1987	- Utilisation dans les usines (2)	1
-53.6 135.3	-11.8 -75.8	50.0 42.3	23.7 185.6	-3.9 147.7	548.2 113.3	1988	- Rectifications	1
732.3 715.6	6 825-6 5 704.0	7 475.2 7 093.8	8 310-8 7 662-6	9 057.8 8 646.9	90 912.1 78 243.2	1988 1987	Total du gaz marchand	1
33.8	51.1	25.6 17.9	79.7 52.5	75.3 0.1	384.2 93.0	1988 1987	Importations	1
23.3	22.6 16.4	23.4 37.4	22.8 74.3	28.0 68.8	274.6 578.7	1988	Autres arrivages	1 2
789.4 756.1	6 899.3 5 720.4	7 524.2 7 149.1	8 413.3 7 789.4	9 161.1 8 715.8	91 570.9 78 914.9	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
							Utilisation :	
076.6 885.8	894.6 737.7	229.5 227.1	- 346.9 - 300.3	-1 116.7 - 785.9	- 203.8 27.9	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	2
324.3 179.3	181.9 169.7	470.9 554.8	481.7 540.9	631.6 631.3	3 127.2 2 777.4	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2
661.1 111.3	2 664.9 2 059.7	2 842.1 2 630.0	3 322.0 3 025.3	3 543.2 3 396.6	35 912.8 28 008.5	1988 1987	Exportations	2
285.0 141.2	355.4 158.7	280.3 165.2	315.8 321.9	455.0 316.4	3 674.4 2 125.7	1988 1987	Ventes directes	2
-	-	0.1	~	-	0.6	1988	Ventes - Nouveau-Brunswick	3 3
280.0 267.0	289.6 295.4	365.4 380.2	458.1 458.4	553.9 516.4	5 144.2 4 987.9	1988	- Québec	3 3
771.3 897.1	849.2 973.1	1 400.5 1 439.5	1 751.6 1 763.1	2 349.6 2 179.4	19 434.6 19 027.8	1988	- Ontario	3
51.3	65.2 63.5	104.8	162.3	215.3	1 799.6 1 543.1	1988	- Manitoba	33
61.9	88.3 56.2	155.4	221.1 153.7	244.5 195.0	2 009.5	1988	- Saskatchewan	3 4
057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.2	1 771.4	16 324.1 14 515.7	1988	- Alberta	4 4
939.7 219.0	958.0 251.0	1 183.2	425.9	510.7 505.6	4 332.1 4 363.0	1988	- Colombie-Britannique	4 4
1.0	247.1	334.1	407.3	2.6	16.2 12.7	1988	~ Territoires du Nord-Ouest	4 4
0.9	2 802.5	1.3 3 701.4	4 640.7	1.3 5 648.0	49 060.3	1988	Total des ventes	4 4
438.5 789.4	2 594.6 6 899.3	3 571.9 7 524.2	4 201.8 8 413.3	5 157.4 9 161.1	45 975.3 91 570.9		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4
756.1	5 720.4	7 149.1	7 789.4	8 715-8	78 914.9	1987		5

compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions o	cubic metres	at 101.325 k	ilopascals an	d 15 degrees (	celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0-2	0.:
3 Net new production	1988 1987	. 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.:
5 Net withdrawals	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.:
7 Less - Field uses 8	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 - Shrinkage O	1988 1987	-	-	-	_	-	**	
1 - Plant uses 2	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
3 - Adjustment 4	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
5 Total marketable gas 6	1988 1987	0.2 0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
7 Imports	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 Other receipts	1988 1987	-		-	-	**	-	
1 TOTAL NET SUPPLY 2	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1988 1987	-	-		-	-	-	
5 Line loss, fuel and pack change 6	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
7 Exports	1988 1987	-	-	_	-	-	-	
9 Direct sales	1988 1987	-		-	-	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1988 1987	Q. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	
33 - Quebec 34	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
35 - Ontario 36	1988 1987	-	•	en en	-	-		
37 - Manitoba 38	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
41 - Alberta 42	1988 1987	•	-	-	-	-		
43 - British Columbia 44	1988 1987		-	••	-	-		
45 - Northwest Territories 46	1988 1987		Ī	-	-	/ <del>-</del>		
47 Total sales	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.

LEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Nouveau-Brunswick et Québec

st	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Dec.			
					Jan. à Déc. t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements :	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1988	Production originale brute	1 2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4		Production originals netts	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1988	Prélèvements nets	5
-	-	-	-	0.2	3.0	1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
	-	-	-	-	-	1987	- Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1987	- Utilisation dans les usines	10
-	-	-	-	**	-	1987	- Rectifications	12
0.2	0.2	0.2	0.2	-	- 0.4	1987		1.4
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	2.4 3.0	1987	Total du gaz marchand	15 16
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Autres arrivages	19 20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
-	**	-	-	40 40	•	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
-	-		-	-	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	es es	-	-	-	1988 1987	Exportations	27 28
-	es es		et 65	en en	-	1988	Ventes directes	29 30
-	-	0.1	-	-	0.6	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2 - 4 2 - 4	1988 1987	- Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	~	-	1988	- Ontario	35 36
	-	40 40	-			1988	- Manitoba	37
-	-	-	-	-	•	1987	- Saskatchewan	38
-	-		-		-	1987 1988	- Alberta	40
-	ه ه			-		1987	- Colombie-Britannique	42
-		-		-	-	1987		44
-	-	-	40 40	•	der .	1988 1987	- Territoires du Nord-Ouest	45
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1987	Total des ventes	47 48
0.2	0.2	0.2	0.2	0-2	2.4	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :							00.4	40
Gross new production	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	42. 45.
Net new production	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	42 45
Net withdrawals	1988 1987	42.7	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.6 39.6	39.4 42.2	42 45
Less - Field uses	1988 1987	-	-	e- w	-	•	-	
- Shrinkage	1988 1987	-	-	en an	-	-	-	
- Plant uses	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
- Adjustment	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
Total marketable gas	1988 1987	42.7 41.1	39.1 37.9	40.4 43.4	40.6 41.1	43.5 39.6	39.4 42.2	4:
Imports	1988 1987	-	-	-	~	-	-	
Other receipts	1988 1987	20.3	18.4 28.2	25.5 39.1	19.7 31.1	21.7 23.4	21.8 26.4	2 2
TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	63.0 62.4	57.5 66.1	65.9 82.5	60.3 72.2	65.3 63.0	61.2 68.6	6 7
Disposition:								
Distributors storage variation	1988 1987	-	-			-	-	
Line loss, fuel and pack change	1988 1987	2.7	-0.4	4.4	-1.6 -1.0	-0.1 -1.2	0.4	-
Exports	1988 1987	-	-	-	-	-	*** ***	
Direct sales	1988 1987	-	o 	-	-	-	-	
Sales - New Brunswick	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
- Quebec	1988 1987		-	-	-	-	**	
- Ontario	1988 1987 ′	60.3 60.7	57.9 66.0	61.5 82.4	61.9 73.2	65.4 64.2	60.8 67.7	6
- Manitoba	1988 1987	-	-	Ī	-	-	-	
- Saskatchewan	1988 1987	-			-	***	Ξ	
- Alberta	1988 1987		-	-	-	•	-	
- British Columbia	1988 1987	*	***	-		-	-	
- Northwest Territories	1988	-	-	-		,	-	
Total sales	1988	60.3 60.7	57.9 66.0	61.5 82.4	61.9 73.2	65.4 64.2	50.8 67.7	6
TOTAL NET DISPOSITION	1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2	6

BLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988. Ontario

st	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Dec. Jan. à Déc.			
ons de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements :	
45.1 45.2	45.4 34.4	45.4 52.3	43.4 43.4	40.8 41.5	508.6 507.5	1988 1987	Production originale brute	
45.1 45.2	45.4 34.4	45.4 52.3	43.4 43.4	40.8 41.5	508.6 507.5	1988 1987	Production originale nette	
45.1 45.2	45.4 34.4	<b>45.</b> 4 <b>52.</b> 3	43.4 43.4	40.8 41.5	508.6 507.5	1988	Prélèvements nets	
-	-	-	-	-		1988	Moins - Utilisation dans les chantiers	
-		-	-	-	-	1988 1987	- Pertes lors de traitement	1
-	-	Ī	-	-	-	1988	- Utilisation dans les usines	1
-	-	**	-	-		1988	- Rectifications	1
45.1 45.2	45.4 34.4	45.4 52.3	43.4 43.4	40.8 41.5	508.6 507.5		Total du gaz marchand	1
~	-	-	-	-	20113		Importations	1
23.3	22.6	23.4	22.8	27.4	270.8	1988	Autres arrivages	1
68.4	68.0	68.8	18.7 <b>66.2</b>	14.4	269.6 <b>779.4</b>		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
70.1	36.0	65.6	62.1	55.9	777.1	1987		2
							Utilisation :	
-	-	-	m m	-	**	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	s 2
0.7	-0.7	-0.5	1.4	1.9	5.4 2.6	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2
-	***	-	-	-	-	1988 1987	Exportations	2
-	_	-	-	-	-	1988 1987	Ventes directes	2
-	-	-	-	-	_	1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	3 3
-	-	-		-	_	1988	- Québec	33
68.4 69.4	68.0 36.7	68.8 66.1	66.2 60.7	68.2 54.0	774.0 774.5	1988	- Ontario	3
-		-	-			1988	~ Manitoba	3
	-	-	_	-	-	1988	- Saskatchewan	3
-	-	-	-	-		1988	- Alberta	4
	-	-	-	-	-	1987	- Colombie-Britannique	4
6	-	-	-	-	•	1987	- Territoires du Nord-Ouest	4
- 60 4	•		66.2	68.2	774.0	1987 1988	Total des ventes	4
68.4 69.4	68.0 36.7	68.8 66.1	60.7	54.0	774.5 779.4	1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4
68.4 70.1	68.0 36.0	68.8 65.6	66.2 62.1	68.2 55.9	777.1	1987	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	5

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325 k	ilopascals and	d 15 degrees o	eicius	
Supply:								
Gross new production	1988 1987	368.0 306.9	376.5 288.0	401.4 313.1	372.4 234.0	324.7 206.3	286.6 185.2	302. 189.
3 Net new production	1988 1987	340.4 290.2	346.4 272.7	372.3 295.2	345.8 219.1	302.6 186.3	267.7 170.0	276. 178.
5 Net withdrawals	1988 1987	340.4 290.2	346.4 272.7	372.3 295.2	345.8 219.1	302.6 186.3	267.7 170.0	276. 178.
7 Less - Field uses 8	1988 1987	16.2 11.5	15.5 10.6	16.8 12.8	15.2 9.9	20.6	16.8 10.8	18. 10.
9 - Shrinkage	1988 1987	3.0 2.7	3.2 2.5	3.3 2.9	3.0	2.3	2.1	3.
1 - Plant u <b>se</b> s 2	1988 1987	2.2	2.7	2.9	2.5	2.6	1.9	2 1
3 - Adjustment	1988 1987	23.7	44.2	42.2 5.9	109.2	80.1 13.3	34.3 11.0	28 -14
5 Total marketable gas 6	1988 1987	295.3 269.3	280.8 249.9	307.1 272.2	215.9 191.8	197.0 155.2	212.6 145.3	224 180
7 Imports	1988 1987	-	-		-	-	-	
9 Other receipts	1988 1987			-	-	:	-	
1 TOTAL NET SUPPLY 2	1988 1987	295.3 269.3	280.8 249.9	307.1 272.2	215.9 191.8	197.0 155.2	212.6 145.3	224 180
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1988 1987	-11.5 -9.1	-19.5 -0.5	-19.5 19.0	-19.5 1.8	2.5	-10.0 -4.2	26
5 Line loss, fuel and pack change 6	1988 1987	- 110.8 -26.6	-50.1 -9.2	4.6	11.5 22.4	45.2 25.7	33.5 12.7	-8 39
7 Exports 8	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 Direct sales	1988 1987	-	-	-	-	-		40
1 Sales - New Brunswick 2	1988 1987	# G	-	-	-	-	-	
3 - Quebec	1988 1987	40 40	-	-	-	Ξ	est set	
5 - Ontario	1988 1987	83.4 47.3	68.6 48.8	115.0 48.2	96.5 70.9	47.0 66.0	118.1 71.7	144
7 - Manitoba 8	1988 1987		-	-	-	-		
9 - Saskatchewan	1988 1987	334.2 257.7	281.8 210.8	207.0 222.9	127.4 96.7	104.8	71.0 65.1	47 25
1 - Alberta 12	1988 1987	-	-	**	-	-	-	
- British Columbia	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
15 - Northwest Territories 16	1988 1987	10		-	40 40	,		
7 Total sales	1988 1987	417.6 305.0	350.4 259.6	322.0 271.1	223.9 167.6	151-8 127-0	189.1 136.8	191 114
9 TOTAL NET DISPOSITION	1988	295.3 269.3	280.8 249.9	307.1 272.2	215.9 191.8	197.0 155.2	212.6 145.3	224

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Saskatchewan

st	September	October	November	December	Jan. to Dec.			
ions de	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc. t à 15 degrés ce	loine		
0110 00		a and proper	0. 00 101.025	KITOPASCATS 6	it a 15 degres ce	TCTUS		
							Approvisionnements :	
328.5 206.6	360.4 194.6	412.4 260.3	435.9 314.8	507.9 333.4	4 477.4 3 032.3	1988 1987	Production originale brute	1 2
305.0 193.8	333.7 180.8	380.3 245.2	402.0 286.8	468.4 304.2	4 141.5 2 822.7	1988 1987	Production originals nette	3
305.0 193.8	333.7 180.8	380.3 245.2	402.0 286.8	468.4 304.2	4 141.5 2 822.7	1988 1987	Prélèvements nets	5
21.7	18.0 9.1	23.3 16.9	25.5 21.0	29.7 22.4	237.6 160.7	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
3.7	3.1	4.1	5.2 3.0	6.0 2.5	42.1 26.3	1988	- Pertes lors de traitement	9
2.7	2.5	2.1	2.4	2.8	29.7	1988	- Utilisation dans les usines	11
11.4	24.5	23.5	-17.7 91.3	-21.1 32.9	383.2 189.4	1988	- Rectifications	13
265.5 163.9	285.6 170.4	327.3 215.2	386.6 169.5	451.0 244.3	3 448.9 2 427.5		Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1988	Importations	17
-	-	-	-	-			Autres arrivages	19
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	3 448.9	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
163.9	170.4	215.2	169.5	244.3	2 427.5	1987		22
							Utilisation :	
18.3	19.7	15.8	-19.9	-20.0	-80.0 50.1	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23
-5.8 30.3	-14.8 17.8	5.9	6.4	7.1 9.7	-75.3 84.8	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	-		1988	Exportations	27
67.0	66.7	63.6	40.7	32.8	311.3		Ventes directes	29
-	-		-	-			Ventes - Nouveau-Brunswick	31
_	es .	-	-	-		1988	- Québec	33
170.6	168.2	159.2	183.4	233.8	1 588.5	1987		35
78.3	77.9	77.7	59.5	64.0	799.4	1987 1988	- Manitoba	37
22.7	ee e	98.6	156.1	177.3	1 704.4	1987 1988		38
33.7 37.0	65.5 55.0	120.7	150.0	190-6	1 493.2	1987 1988		40
	-	=		-		1987		42
-		-	-			1987		44
**	-	-	-	-	-	1988 1987		46
204.3 115.3	233.7 132.9	257.8 198.4	339.5 209.5	411.1 254.6	3 292.9 2 292.6	1987	Total des ventes	47
285.5 163.9	285.6 170.4	327.3 215.2	386.6 169.5	451.0 244.3	3 448.9 2 427.5	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325 k	ilopascals and	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988	11 099.6	10 227.6	10 143.7	9 202.5	8 822.4	8 122.3	9 112.5
	1987	9 447.2	8 185.6	8 859.2	8 054.2	7 681.2	6 886.4	7 436.0
Net new production	1988	10 905.8	10 050.0	9 947.4	9 033.1	8 644-1	7 953.8	8 933.6
	1987	9 285.0	8 019.3	8 681.4	7 912.4	7 517-5	6 715.9	7 245.7
5 Net withdrawals	1988	9 730.5	8 988.9	8 712.1	7 807.6	7 460.4	6 932.4	7 569.0
	1987	8 308.8	7 104.4	7 631.8	6 796.4	6 437.4	5 573.7	5 843.1
7 Less - Field uses	1988	280.6	243.2	273.7	244.9	221.3	217.7	201.7
	1987	224.7	194.5	193.3	214.5	200.5	155.8	185.7
9 - Shrinkage (1)	1988	1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 054-0	982.0	954.7	1 054.0
	1987	1 142.3	1 001.8	1 068.6	996.3	931.2	849.5	903.1
1 - Plant use (2)	1988	370.8	388.2	421.5	353.7	334.2	307.5	339.8
	1987	384.4	353.4	398.2	331.6	319.4	331.1	365.9
3 - Adjustment	1988 1987	-5.4 -30.0	14.1	26.4 -2.3	-36.3 18.9	-78.8 82.7	34.3 68.4	41.8 - 163.5
5 Total marketable gas	1988	7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 001.7	5 418.2	5 931.7
	1987	6 587.4	5 5 <b>9</b> 5.0	5 974.0	5 235.1	4 903.6	4 168.9	4 551.5
7 Imports	1988 1987	-	-	-	•	-	-	
9 Other receipts	1988 1987	2.2	.0.1	-	-	0.9	-	
1 TOTAL NET SUPPLY	1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.
	1987	6 587.4	5 595.0	5 974.0	5 235.1	4 906.2	4 168.9	4 551.
-								
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1988 1987	-1 436.6 -1 145.2	-1 256.0 -1 135.0	- 785.2 - 621.4	112-2 244-9	756.4 677.2	739.8 562.4	1 022.
5 Line loss, fuel and pack change	1988	443.0	212.4	6.0	- 161.0	- 157.4	-32.9	176.
6	1987	400.2	32.4	25.5	- 139.2	-7.6	-74.6	
7 Exports	1988	3 317.1	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 429.8	2 421.8	2 657.
	1987	2 462.6	1 980.8	2 041.6	1 691.3	1 604.3	1 493.4	1 750.
9 Direct sales	1988	294-9	290.2	264-2	254.4	284.8	279.5	158.
O	1987	130-8	138.5	153-0	116.3	82.9	127.6	131.
11 Sales - New Brunswick 12	1988 1987			-	~	-	-	
3 - Quebec	1988	588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1	270.
	1987	620.5	580.1	554.6	409.8	357.2	290.1	256.
95 - Ontario	1988	2 470.5	2 494.5	2 233.6	1 622.0	1 088.5	641.8	535.
96	1987	2 282.6	2 370.5	2 061.0	1 501.2	1 057.5	818.8	732.
37 - Manitoba	1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.
38	1987	232.7	230.8	198.7	122.2	73.1	49.8	55.
39 - Saskatchewan 40	1988 1987	6.5	5.7 4.2	4.4 4.3	2.6	1.6	3 <b>4</b> .4	9.
41 - Alberta	1988	1 836.6	1 612.3	1 492.7	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.
42	1987	1 577.3	1 370.2	1 534.0	1 269.8	1 046.7	888.4	916.
43 - British Columbia	1988 1987	29.4	23.6 22.5	20.8	15.5 16.7	14.4 13.6	12.9	11.
5 - Northwest Territories	1988 1987	-	-	-		, <u> </u>		
17 Total sales	1988	5 220.9	4 989.4	4 570.3	3 552.7	2 689.0	2 010.0	1 916
	1987	4 739.0	4 578.3	4 375.3	3 321.8	2 549.4	2 060.1	1 972
49 TOTAL NET DISPOSITION	1988	7 839.3 6 587.4	7 233.3 5 595.0	6 851.9 5 974.0	6 191.3 5 235.1	6 002.6 4 906.2	5 418.2 4 168.9	5 931 4 551

<sup>(1)</sup> Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

EAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Alberta

ıst	September	October	November	December	Jan. to Dec.			
ions de	Septembre mètres cubes	Octobre à une pression	Novembre	Décembre	Jan. à Déc. t à 15 degrés ce	1 - 1		
,5.10 08		C 4116 P1 6331	5.1 GE 101.325	kriopascais e	t a 15 degres ce	ICIUS		
							Approvisionnements :	
077.5	8 955.3 7 952.5	9 724.0 9 394.6	10 173.1 9 781.8	10 758.0 10 656.0	115 418.5 102 339.8	1988 1987	Production originale brute	1 2
893.4	8 768.2 7 773.2	9 553.8 9 206.2	9 994.9 9 593.6	10 581.4 10 462.0	113 259.5 100 235.1	1988 1987	Production originale nette	3
440.8	7 441.9 6 452.6	8 078.2 7 900.0	8 710.7 8 406.4	9 316.6 9 234.6	98 189.1 86 109.8	1988 1987	Prélèvements nets	5
217.5 185.5	212.7 202.4	195.9 237.5	206.4 235.7	256.7 261.7	2 772.3 2 491.9	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
103.4 973.8	1 060.7 947.0	1 145.9 1 113.9	1 158.2 1 147.9	1 231.3 1 254.1	13 240.4 12 329.5	1988 1987	- Pertes lors de traitement (1)	9
342.8 373.7	352.0 367.0	365.0 396.1	403.9 387.0	391.9 397.3	4 371.3 4 405.1	1988 1987	- Utilisation dans les usines (2)	11
107.6	-52.6 -85.9	-18.2 23.1	41.0 71.0	-48.2 71.9	- 189.5 - 145.8	1988	- Rectifications	13
884.7	5 869.1 5 022.1	6 389.6 6 129.4	6 901.2 6 584.8	7 484.9 7 249.6	77 994.6 67 029.1	1988 1987	Total du gaz marchand	15
-	1	-	-			1988	Importations	17
-	-	-	-	0.6	3.8 2.6	1988	Autres arrivages	19
884.7	5 869.1 5 022.1	6 389.6 6 129.4	6 901.2 6 564.8	7 485.5 7 249.6	77 998.4 67 031.7	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
	3 0221	0 12011		, 2.000		,,,,,,		
							Utilisation :	
076.9 856.2	894.6 716.6	199.8 209.3	- 340.4 - 280.2	-1 073.6 - 763.0	-89.7 -19.7	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	23 24
315.5 91.6	155.7 102.4	426.8 454.5	394.3 466.5	572.7 464.3	2 362.0 1 855.9	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
479.1 945.9	2 452.5 1 869.3	2 582.1 2 353.3	2 916.0 2 621.3	3 081.7 2 918.7	32 564.6 24 732.5	1988 1987	Exportations	27 28
82.9 125.6	147.4	150.0	187.7 266.3	301.8 262.0	2 6 <b>9</b> 5.9 1 819.2	1988 1987	Ventes directes	29 30
-	-	-	-	-		1988 1987	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
279.8 266.8	289.4 295.2	365.2 380.0	457.9 458.2	553.7 516.2	5 141.8 4 985.5	1988 1987	- Québec	33 34
498.5 749.4	561.9 858.5				16 688.8 17 361.9	1988 1987		35 36
51.3	65.2 63.5	104.8	162.3	215.3	1 799.6 1 543.1	1988		37 38
28.2	22.8	56.8	65.0	67.2	305.1 31.4	1988 1987		39 40
0.9	1.2	1 343.5	1 620.1		16 323.2 14 514.7	1988		41 42
939.7	958.0 11.6	1 183.2	1 260.1 15.9 20.9	23.0	207.1	1988	- Colombie-Britannique	43
10.5	13.5	17.3	_	26.0			- Territoires du Nord-Ouest	45 46
930.3	2 208.9	3 030.9	3 743.6	4 602.9	40 465.6	1988	Total des ventes	47 48
028.0	2 189.9	2 971.1 6 389.6	3 <b>49</b> 0.9 6 901.2	4 367.6 7 485.5	38 643.7 77 998.4		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
047.3	5 022.1	6 129.4	6 564.8	7 249.6	67 031.7	1987		50

compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325 k	ilopascals and	15 degrees o	elcius	
Supply: Gross new production	1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7	639.6	546.
	1987	1 211-0	967.7	1 072.7 942.6	736.0 821.1	562.4 722.2	483.7 630.7	449. 539.
Net new production	1988 1987	1 336.2 1 202.6	959.3	1 060-2	729-2	554.2	475.9 625.7	440. 533.
Net withdrawals	1988 1987	1 332.3	1 012.7 956.8	938.5 1 056.0	818.1 725.3	717.6 548.8	471-2	435.
Less - Field uses	1988 1987	1.0	14.7	14.6 26.4	9.1 12.8	6.2 35.6	9.5 7.8	9.
- Shrinkage	1988 1987	135.7 120.8	38.0 91.5	88.9 97.9	75.9 47.2	66.9 60.4	50.3 45.6	40. 33.
- Plant uses	1988	46.5 45.0	42.2 35.7	40.9 39.6	34.3 33.5	31.1 29.3	27.8 25.6	11. 21.
- Adjustment	1988	57.1	19.6	-22.4 -29.2	45.1 6.5	47.0 -23.9	21.7	17 -3
Total marketable gas	1987 <b>1988</b>	13.8 1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4 389.6	455 382
	1 <b>987</b> 1988	995.7	802.5	921.3	625.3	447.4	-	302
Imports	1987	-	~	-	-	-	-	
Other receipts	1988 1987	-		-	-	-	-	455
TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	1 092.0 995.7	838.2 802.5	816.5 921.3	653.7 625.3	566.4 447.4	516.4 389.6	455 382
Disposition :								
Distributors storage variation	1988 1987	-5.7 -11.8	-6.7 -0.7	-0.2 -0.5	-0.2 -0.3	-0.3 -0.3	-0.2 -0.2	-0
Line loss, fuel and pack change	1588 1987	130.6 91.9	93.1 60.0	108.6	64.9 42.8	89.7 37.1	117.3 25.0	1 4 1
Exports	1988 1987	450.8 402.1	294.7 317.9	288.3 423.5	260.0 242.6	209.2	173.8 133.0	149
Direct sales	1988	-	~	-	-	13.2	-	10:
Sales - New Brunswick	1987	-	-	- · · · · -		-	-	
	1987	6 de	-	-	-	-	_	
3 - Quebec	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
ontario	1988 1987	, <del>-</del>	-	-	-	-	-	
- Manitoba	1988 1987	-	-	oo ***	-	-	-	
- Saskatchewan	1988 1987	-	***	-	-	-	-	
- Alberta	1988	-		-	-	en ma	-	
2 3 - British Columbia	1988	516.3	457.1	419-8	329-0	254.6	225.5 231.8	18
5 - Northwest Territories	1987	513.5	425.3	418.1	340.2	284.3	231.8	22
	1987	-	457.4	410 0	329.0	254.6	225.5	18
7 Total sales 8	1988 1987	516.3 513.5	457.1 425.3	419.8 418.1	340.2	284.3	231.8	22
9 TOTAL NET DISPOSITION .	1988 1987	1 092.0 995.7	838-2 802.5	816.5 921.3	653.7 625.3	566 - 4 447 - 4	516.4 389.6	45 38

BLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Colombie-Britannique

ust	September	October	November	December	Jan. to Dec.			
t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.			
lions de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	Icius		
							Approvisionnements:	
675.7 555.5	733.5 588.9	890.7 845.9	1 137.7 1 080.3	1 318.3 1 322.7	10 827.7 9 876.2	1988 1987	Production originals brute	1 2
667.3 547.8	721.2 580.7	879.0 838.0	1 128.7 1 070.8	1 309.6	10 714.2 9 773.6	1988	Production originale nette	3
662.7 543.2	716.0 576.8	874.1 834.4	1 125.3	1 305.3	10 662.0 9 723.8		Prélèvements nets	
-15.5 10.7	-0.1 7.9	1.8	1.2	-17.1 7.9	34.8 177.3		Moins - Utilisation dans les chantiers	
66.9 51.0	73.3 63.3	87.8 96.0	116.0	138.9	1 039.5	1988	- Pertes lors de traitement	10
42.0 23.5	10.3	37.8 36.4	39.7 38.0	50.0	413.6 387.1	1988	- Utilisation dans les usines	1:
42.6	16.3	44.7	0.4	65.4 42.9	354.5 69.7	1988	- Rectifications	13
526.7 448.2	516.2 466.2	702.0 685.4	968.0 875.8	1 068.1	8 819-6 8 134-6		Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-			Importations	17
-	-	-	-	:			Autres arrivages	11
526.7 448.2	616.2 466.2	702.0 685.4	968.0	1 068.1	8 819.6	1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
440.2	400.2	085.4	875.8	1 095.1	8 134.6	1987		2:
							Utilisation :	
-0.3 11.3	1.4	29.7 2.0	-6.5 -0.2	-43.1 -2.9	-34.1 -2.5	1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	s 23
14.6 56.7	31.0 50.2	38.2 99.8	81.0 93.1	51.8 155.4	835.1 834.1	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2!
182.0 165.4	212.4 190.4	260.0 276.7	406.0 404.0	461.5 477.9	3 348.2 3 276.0	1988 1987	Exportations	21
135.1	141.3	66.7	87.4	120.4	667.2	1988	Ventes directes	25
-	-	-co	-	-	-	1988	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-		en en	-		1988	- Québec	33
-	-	-	-		-	1988	- Ontario	35
:	2	-	-	**	-	1988	- Manitoba	37
		-	-	-	_	1988 1987	- Saskatchewan	39
	-	-	-	-	-	1988	- Alberta	41
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5 464.7	4 003.2 4 027.0	1988		43
214.8	224.2	3Q6.9	378.9	404.7	7 02/10	1988		45
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	4 003.2		Total des ventes	47
214.8	224.2 616.2	306.9 702.0	378.9 968.0	1 068.1	4 027-0 8 819.6		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Northwest Territories

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Маі	Juin	Juillet
			millions of	cubic metres	at 101.325 k	ilopascals and	15 degrees	celcius	
Supply		1000	34.5	24.1	27.1	24.9	25.4	23.6	17.8
Gross r	new production	1988 1987	35.6	27.0	28.8	25.1	21.9	26.3	22.
Net nev	v production	1988 1987	28.8 26.3	18.7 -19.9	19.8 21.5	23.7 17.5	17.9 17.1	17.0 17.7	10.:
5 Net wit	thdrawals	1988 1987	28.8 26.3	18.7 19.9	19.8 21.5	23.7 17.5	17.9 17.1	17-0 17-7	10.1
7 Less -	Field uses	1988 1987	-	-	_	-	-	_	
	Shrinkage	1988 1987	2.1	1.6	1.8	1.5	1.8	1.7	0.
	Plant uses	1988 1987	10.4	5.3 5.4	4.6	11.1	3.4	3.3 6.3	2.
	Adjustment	1988	-	-	-	-	-	-	
5 Total :	marketable gas	1988 1987	16.3 17.9	11.8	13.4 14.2	11.1	12.6	12.0	6. 6.
6 7 Import:	s	1988	-	-	-	-	-	-	
8 9 Other	receipts	1987	-		-	-	-	-	
1 TOTAL	NET SUPPLY	1987 1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0	6
2	NCT SOFFET	1987	17.9	13.0	14.2	11.2	11.3	9.9	6
	ition:	1000			_		49-	-	
4 Distri	butors storage variation	1988 1987	•	-		-	-	-	
5 Line I 6	oss. fue! and pack change	1988 1987	-	-	-	-		-	
7 Export	s	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
9 Direct	sales	1988 1987	-	-	-	_	-	-	
11 Sales	- New Brunswick	1988		-	-	-	-	-	
33	- Quebec	1988	-	-	-	-	-		
34	- Ontario	1988	,	-	-	-	-		
16	- Manitoba	1987	-	-	-	-	-	_	
39	- Saskatchewan	1987	-	-	-	-	**		
0		1987			-	-	-	-	
1 2	- Alberta	1988 1987	-		-	-	-	-	
13 14	- British Columbia	1988 1987	14.5 16.9	10.3 12.1	12.0 13.0	9.9	11.5	11.3	5 5
45 46	~ Northwest Territories	1988 1987	1 - 8 1 - 0	1.5	1 - 4 1 - 2	1 - 2	0.7	0.7	C
7 Total	sales	1988 1987	16.3 17.9	11-8 13-0	13-4 14-2	11.1 11.2	12.6 11.3	12.0	6
	NET DISPOSITION	1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0	6

REAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988. Territoires du Nord-Duest

ist	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Dec. Jan. à Déc.			
ions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements :	
21.4 26.9	21.6 28.0	22.6 27.1	24.0 24.4	25.9 29.3	292.9 322.9	1988 1987	Production originale brute	
12.7 13.7	13.5 15.1	13.0 14.9	13.9 13.3	15.8 23.5	205.1 213.8	1988 1987	Production originale nette	
12.7	13.5 15.1	13.0	13.9 13.3	15.8 23.5	205.1	1988 1987	Prélèvements nets	
-	_	-	-	-	_	1988 1987	Moins - Utilisation dans les chantiers	
1 - 4	1.2	1.4	1.5	1.5	18.4 17.8	1988		1
1.2	3.2	0.9	1.0	1.5	48.6 54.5	1988	- Utilisation dans les usines	1
-	-	-	-	-	_	1988		1
10.1	9.1 10.7	10.7	11.4	12.8 16.2	138.0 141.5		Total du gaz marchand	1
-	-	-	-	-	141.3		Importations	1
-	-	-	-	-	-	1988	Autres arrivages	1
10.1	9.1	10.7	11-4	12.8	138.0		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
10.8	10.7	11.2	8.9	16.2	141.5	1987		2
							Utilisation :	
-		-	-	~		1988 1987	Variations des stocks des distributeurs	2 2
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2 2
-	-	-	-	man sob	-	1988 1987	Exportations	2 2
-	-	-	-	-			Ventes directes	2
-	-	-	*	-	_		Ventes - Nouveau-Brunswick	3
-	-	-	-	-	40	1988	- Québec	3
	-	-	-			1988	- Ontario	3
~	-		-		-	1987	- Manitoba	3 3
-	-	*	-	-	-	1987	- Saskatchewan	3
-	-	-	-	-		1987	- Alberta	4
- 0 4		- 0 4	9.9	10.2	121.8	1987 1988	- Colombie-Britannique	4
9.1	7.9 9.4	9.4	7.5	14.9	128.8	1987	- Territoires du Nord-Ouest	4
1.0	1.2	1.3	1.5	1.3	12.7	1987	Total des ventes	4
10.1	9.1 10.7	10.7 11.2	11.4	12.8	138.0 141.5	1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4
10.1	9.1 10.7	10.7 11.2	11.4	12.8 16.2	138.0 141.5	1988		5

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1987 and 1988, Foreign

		January	February	March	April	May	June	Jul,y
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions of	cubic metres a	t 101.325	kilopascals an	d 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
Net new production	1988 1987	-		-	-	-	-	
Net withdrawals	1988 1987	•	-	-	-	-	-	
Less - Field uses	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
~ Shrinkage	1988 1987		-	-	-	-	-	
- Plant uses	1988 1987	-	-	-	Ī	-	-	
- Adjustment	1988 1987		-	-	Ī	-	:	
Total marketable gas	1988 1987	-	-	-	-	Ξ	-	
Imports	1988 1987	0.2 17.7	0.2 4.1	0.1	15.9	51.0	51.3	
Other receipts	1988 1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	1
TOTAL NET SUPPLY	1988 1987	0.2 52.5	0.2 33.3	0.1 30.3	15.9 12.8	51.0 12.1	51.3 7.9	1
Disposition :								
Distributors storage variation	1988 1987	40	- -	-	-	-	-	
Line loss, fuel and pack change	1988 1987	-	-		-	-	-	
Exports	1988 1987	-	-	-	-	-	~	
Direct sales	1988 1987	34.8	29.2	30.0	12.5	12.0	7.9	
Sales - New Brunswick	1988 1987	~ ~	-	-	-	-	-	
- Quebec	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
- Ontario	1988 / 1987	17.5	4.0	0.2	15.9	51.0	51.3	
- Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
- Saskatchewan	1988 1987	-	-		-	-	-	
- Alberta	1988 1987	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	-	
- British Columbia	1988 1987			-		-	-	
- Northwest Territories	1988 1987	*	-	-		,	-	
7 Total sales	1988 1987	0-2 17-7	0-2 4-1	0.1	1 <b>5.9</b> 0.3	51.0 0.1	51.3	
9 TOTAL NET DISPOSITION	1988 1987	0.2 52.5	0.2 33.3	0.1	15.9 12.8	51.0 12.1	51.3 7.9	

BLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1987 et 1988, Étranger

st	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Dec. Jan. à Déc.			
ions de	e mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés ce	lcius		
							Approvisionnements:	
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Production originale brute	
-	**	-	-		-	1988 1987	Production originale nette	
-	-	-	-	-	-	1988	Prélèvements nets	
-	-	-	eo eo	-	-		Moins - Utilisation dans les chantiers	
		-	-	-		1988	- Pertes lors de traitement	
-	-	-	-	-	-	1987	- Utilisation dans les usines	
-	-	-	-	-	-	1987	- Rectifications	
~		•	-	-	-	1987	Total du gaz marchand	
-	***	-	70.7	75.0	-	1987		
33.8	51.1	25.6 17.9	79.7 52.5	75.3 0.1	384.2 93.0	1988	Importations	
15.6	14.8	24.1	55.6	54.4	306.5	1988 1987	Autres arrivages	;
33.8 15.6	51.1 14.8	25.6 42.0	79.7 108.1	75.3 54.5	384.2 399.5	1988 1987	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
							Utilisation :	
-	*	-	-	-	-	1988 1987	Variations des stocks des distributeur	S
-	-	-	-	-	-	1988 1987	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	4
-	~		-	-	-	1988 1987	Exportations	1
15.6	14.8	24.1	55.6	54.4	306.5	1988	Ventes directes	2
-	-	24.1	-				Ventes - Nouveau-Brunswick	3
-	-		-	-		1988	- Québec	3
33.8	51.1	25.6	79.6	75.0	383.3	1987	- Ontario	3
-	-	17.9	52 - 4	-	92.0	1987 1988	- Manitoba	3
-	-	-	-	-	-	1987 1988		3
6			-	-	•	1987		4
	-		0.1	0.3	0.9	1988 1987	- Alberta	4
-	mo eb		•	-	-	1988 1987	- Colombie-Britannique	4
-	~		-	-	•	1988 1987		4
33.8	51.1	25.6 17.9	79.7 52.5	75.3 0.1	384-2 93.0	1988 1987	Total des ventes	4
33.8	51.1	25.6	79.7 108.1	75.3 54.5	384-2 399-5	1988 1987	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4 5

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions o	f cubic metres	- millions o	de mètres cube	s		
	Gas use - reprocessing								000 0
1 2	Shrinkage (1)	1988 1987	266.9 252.9	239.9 217.3	256.0 235.2	228.9 224.6	222.0 193.4	207.0 177.3	228.9
3	Flared (2)	1988 1987	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1 1.8	0 - 1 2 - 4	2.6
5	Plant fuel (2)	1988 1987	27.3 30.2	21.2 25.9	19.4 27.6	18.0 22.8	15.9 24.4	15.2 24.5	24.0
			Thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	pes		
	Propane								
7	Manitoba	1988 1987	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1988 1987	5.3 5.1	4 - 4 5 - 2	4.7 4.5	7.0 5.4	5.0 6.2	5.8 6.4	6.0
1	Alberta	1988 1987	565.0 505.0	518.8 422.6	543.7 429.0	458.1 419.3	453.2 378.5	414.6 348.6	454.0 364.6
13	British Columbia	1988 1987	24.7 19.6	24.0 22.1	18.5 26.7	17.2 24.6	20.0	17.1 15.6	22.0
15	Canada	1988 1987	595.2 530.0	547.5 450.1	567.1 460.4	482.6 449.6	478.5 394.1	437.8 370.9	482.3 390.7
	Butane								
17	Manitoba	1988 1987	-		-	0.1	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1988 1987	3.7 4.4	4.0 3.5	3.5 3.3	4.0 3.6	3.1 3.6	4.4 3.4	3.6
21 22	Alberta	1988 1987	313.4 343.8	292.6 238.6	267.9 272.0	284.0 252.8	258.7 240.8	251.5 212.8	281.6 234.5
23 24	British Columbia	1988 1987	15.2 12.3	14.1	12.8	10.8	11.3 4.5	10.7	13.7
25 26	Canada	1988 1987	332.3 360.5	310.7 254.7	284.2 290.5	298.8 270.5	273.2 249.0	266.7 225.5	299.0 249.7
	Ethane								
27 28	Manitoba	1988 1987	-	*	-	-	-	-	-
29 30	Saskatchewan	1988 1987	ī	-	-	-	-	-	-
31 32	Alberta	1988 1987	614. <b>4</b> 619.5	546.5 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	474-2 421-4	498.2 443.5
33 34	British Columbia	1988 1987	, <u>-</u>	-	-	-	-	-	-
35 36	Canada	1988 1987	614.4 619.5	546.5 534.7	591.3 587.7	556.8 572.3	503.1 441.9	474.2 421.4	498.2 443.5
			Metric to	nnes - Tonne m	étrique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1988 1987	-	-	-	-	-	-	
39 40	Saskatchewan	1988 1987	-	-	-		/ -	-	
41 42	Alberta	1988 1987	516 253 504 312	475 892 449 317	495 936 475 612	428 828 437 963	404 973 425 603	430 670 375 666	457 992 412 103
43 44	British Columbia	1988 1987	40 705 40 015	26 505 28 651	26 801 24 818	21 050 16 269	18 250 13 989	11 070 11 433	13 016 10 901
45 46	Canada	1988 1987	556 958 544 327	477 968	500 430	454 232	439 592	387 099	423 004

<sup>(1)</sup> Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) (2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

BLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

ugust oût	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Dec. Jan. à Déc.			
ions of c	ubic metres	millions de	mètres cubes					
234.5	220.0	238.0	258.9	202 5	0.004.0	4000	Utilisation en recyclage	
206.9	204.2	235.5	257.4	283.6 284.5	2 884.6 2 671.0	1988 1987	Pertes (1)	1 2
1.7	1.6	2.0	1 - 6 1 - 7	1 - 6 1 - 6	13.0 18.1	1988 1987	Gaz brûlé (2)	3
26.0 25.5	20.7 20.2	27.0 27.2	30.2 31.4	32.0 35.4	276.9 319.5	1988 1987	Consommation (2)	5
sands of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3 0.3	3.5 3.4	1988 1987	Manitoba	7
5.7 6.0	6.0 6.4	6.0 6.4	6.0 4.6	6.0 2.2	67.9 64.9	1988 1987	Saskatchewan	9
461.6 391.7	453.8 397.8	498.6 463.1	508.5 476.2	567.5 525.0	5 897.4 5 121.4	1988 1987	Alberta	1 1 1 2
17.2 15.4	15.2 17.1	19.5 20.6	27.0 25.1	28.5 19.4	250.9 234.5	1988 1987	Colombie-Britannique	13 14
484.8 413.4	475.3 421.5	524.4 490.4	541.9 506.2	602.3 546.9	6 219.7 5 424.2	1988 1987	Canada	15 16
							Butane	
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1988 1987	Manitoba .	17 18
3.9 3.7	4.1 3.9	3.5	4.0 3.6	5.0 5.5	46.8 45.1	1988 1987	Saskatchewan	19 20
296.7 249.3	249.2 224.1	275.0 274.1	281.3 277.6	305.2 295.7	3 357.1 3 116.1	1988 1987	Alberta	2 1 2 2
11.9	9.0	11.4	17.0 13.9	16-6 15-0	154.5 140.5	1988 1987	Colombie-Britannique	23 24
312.6 263.5	262.5 238.7	290.1 288.8	302.5 295.2	327.0 316.2	3 559.6 3 302.8	1988 1987	Canada	25 26
							Ethane	
-	-	-	-	***	-	1988	Manitoba	27
-		-		-	-	1988	Saskatchewan	29
466.2 512.8	456.6 493.3	530.6 547.8	596.4 611.0	678.4 667.2	6 512.7 6 453.1	1988	Alberta	31 32
-	433.3	J41.0	-	-	-	1988 1987	Colombie-Britannique	33 34
466.2 512.8	456.6 493.3	530.6 547.8	596.4 611.0	678.4 667.2	6 512.7 6 453.1	1988 1987	Canada	35 36
ic tonnes	- Tonne mét	rique						
							Soufre	27
6	-	-	an	-	-	1988 1987	Man i toba	37 38
-	-	-		**		1988 1987	Saskatchewan	39 40
470 356 437 411	444 822 420 447	491 850 465 961	473 001 482 612	<b>45</b> 6 560 519 198	5 547 133 5 406 205	1988 1987	Alberta	41 42
19 883 9 635	18 221 21 635	22 295 34 296	30 601 43 500	43 625 39 492	292 022 294 634	1988 1987	Colombie-Britannique	43 44
447 046	442 082	500 257	526 112	558 690	5 839 155 5 700 839	1988 1987	Canada	45 46

Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines (Alberta et Canada)



## **Definitions**

#### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

#### Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection. Field uses, reprocessing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

## **Définitions**

#### Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocabures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui et obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

# Services de gaz

**Total de gaz marchand.** Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage aprés le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

**Importations.** Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux Etats-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

## **Natural Gas Liquids**

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

## Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.







